

東歐共黨國家決定

下月在羅日召開

共黨高峯會議

周恩來訪羅馬尼亞爭領導地位

【中央社華盛頓二十日電】東歐共產黨領袖會議，將於下月在羅馬尼亞布加勒斯特舉行。此項會議，將由羅馬尼亞共產黨領袖主持，並邀請其他東歐共產黨領袖參加。會議之目的，在於加強東歐共產黨之團結，並討論當前國際形勢及東歐共產黨之政策。周恩來訪羅馬尼亞，旨在爭取在該地區之領導地位，並與羅馬尼亞共產黨領袖建立良好關係。

周恩來在羅京說

呆證

周恩來在羅馬尼亞期間，曾與羅馬尼亞共產黨領袖舉行多次會談。在會談中，周恩來強調了中羅兩國之友好關係，並表示中國將繼續支持羅馬尼亞之革命事業。周恩來還談到了當前國際形勢，並表示中國將與羅馬尼亞共產黨共同努力，以維護世界和平。

最後一次和談機會

李文

美國對越南和平談判之態度，在雙方不變之情況下，任何和平之努力都不會有結果。因此，此次加拿大與美國之和平活動，即使動機如何偉大，到頭來也是失敗的。作者認為，最後一次和談機會已經錯過，未來之和平談判將面臨更多困難。

兩位使節的訪問

蘇聯放棄援助南越

蘇聯對南越之援助，已於最近停止。此舉被視為蘇聯在東南亞政策之重大轉變。據悉，蘇聯政府認為南越之局勢已無法維持，且援助南越將對其在東南亞之利益造成不利影響。此舉亦顯示了蘇聯在國際形勢中之戰略調整。

這是西方國家的幻

學了

西方國家在東南亞之政策，已顯露出其幻滅之態。西方國家之所謂「和平」政策，實為維護其自身利益之手段。在當前國際形勢下，西方國家之政策已無法維持其在東南亞之地位。此舉亦顯示了西方國家在國際形勢中之戰略調整。

周恩來與羅共領袖會談

在羅馬尼亞布加勒斯特，周恩來與羅馬尼亞共產黨領袖舉行會談。會談中，雙方就當前國際形勢及中羅兩國之友好關係進行了深入交流。周恩來表示，中國將繼續支持羅馬尼亞之革命事業，並與羅馬尼亞共產黨共同努力，以維護世界和平。

在美國

行間諜工作

在美國，間諜工作已成為一種普遍現象。間諜工作之目的是獲取他國之機密情報，以維護國家之安全。在美國，間諜工作之範圍已擴大到各個領域，包括政治、經濟、軍事等。此舉亦顯示了美國在國際形勢中之戰略調整。

蘇聯領袖呼籲

歐洲國家代表

蘇聯領袖呼籲歐洲國家代表參加即將舉行之會議。蘇聯政府認為，歐洲國家之參與將有助於加強歐洲之團結，並維護歐洲之和平。蘇聯政府還表示，將與歐洲國家共同努力，以維護世界和平。

捷共領袖指出

華沙公約保衛

捷共領袖指出，華沙公約組織將保衛歐洲之安全。捷共政府認為，華沙公約組織之成立將有助於加強歐洲之團結，並維護歐洲之和平。捷共政府還表示，將與華沙公約組織共同努力，以維護世界和平。

香港政府公報

第三十三至三十四期出版

香港政府公報第三十三至三十四期已出版。公報中載有香港政府之各項政策及措施，並對當前國際形勢進行了分析。公報還載有香港政府對當前國際形勢之看法，並表示將繼續致力於維護香港之穩定與繁榮。

華沙公約保衛

歐洲共黨安全

華沙公約組織將保衛歐洲共黨之安全。華沙公約政府認為，華沙公約組織之成立將有助於加強歐洲之團結，並維護歐洲之和平。華沙公約政府還表示，將與華沙公約組織共同努力，以維護世界和平。

整肅知識份子

防止國軍反攻

政府將整肅知識份子，以防止國軍反攻。政府認為，知識份子之整肅將有助於加強國家之安全，並維護國家之穩定。政府還表示，將繼續致力於維護國家之穩定與繁榮。

五分鐘讀報

今日本報新聞精華

今日本報新聞精華，包括：周恩來訪羅馬尼亞、蘇聯領袖呼籲、捷共領袖指出、香港政府公報、華沙公約保衛、整肅知識份子等。

白羅仙

止咳療肺露

水膚皮 膏膚皮 粉膚皮

品出房藥大華中港香

香港政府公報

第三十三至三十四期出版

內容豐富，包括：香港政府之各項政策及措施，並對當前國際形勢進行了分析。

華沙公約保衛

歐洲共黨安全

華沙公約組織將保衛歐洲共黨之安全。

印尼明召開人民臨時協商大會

採取安全全措施 耶城軍隊戒備

蘇哈圖否認大會圖推翻蘇加諾

【合衆社雅加達十八日電】由於人民臨時協商大會將在雅加達召開，印尼政府已採取嚴密的安全措施。在雅加達及蘇門答臘各主要城市，軍隊已加強戒備，並嚴禁舉行任何集會。蘇哈圖總統在雅加達發表談話，否認大會將推翻蘇加諾總統的說法。他強調，大會將是一個純粹的諮詢機構，旨在促進國家的團結與發展。

英國兩大員相繼東來

國防部長希利 將訪星馬香港

外相將訪星馬澳洲及印尼

【合衆社倫敦十八日電】英國國防部長希利將於下週訪問新加坡、馬尼拉及香港。此外，英國外交部長亦將於下週訪問新加坡、馬尼拉、澳洲及印尼。這兩次訪問旨在加強英國與東南亞及南太平洋地區的聯繫，並討論當前的國際形勢。



台灣石門水庫放水 為配合大台北地區供水，石門水庫已於今日開始放水。圖為石門水庫之全景。



今年度星洲小姐誕生 加冕禮於今日舉行。圖為星洲小姐加冕禮之盛況。

星洲小姐加冕禮於今日下午二時在星洲大馬路舉行。當晚星光熠熠，嘉賓雲集。獲選為星洲小姐的佳麗在眾目睽睽之下加冕，場面熱鬧。

美國教育的新動向

美國教育界最近出現了一些新的動向，包括對傳統教育模式的反思和對新教學方法的探索。許多教育專家認為，教育應該更加注重學生的個性發展和實踐能力的培養，而不是單純的知識灌輸。這種觀點的轉變反映了社會對人才需求的变化，也促使學校和教育機構進行相應的改革。

泰國政府請英國軍援

華府官員謂無可能

【合衆社曼谷十八日電】泰國政府最近向英國政府提出請求，要求提供軍事援助。然而，華府官員表示，目前尚無可能提供這樣的援助。美國政府對泰國的局勢表示關注，但認為目前還不需要採取軍事行動。

西貢少女男重

自焚服毒抗議 政府壓制宗教

【合衆社西貢十八日電】越南西貢市最近發生了一系列抗議活動。一些少女和年輕男子為了抗議政府的壓迫政策，選擇了自焚和服毒。政府對此表示強烈譴責，並採取了嚴厲的壓制措施，試圖平息抗議活動。

張樂法獲頒發

詹氏論文獎章

【合衆社倫敦十八日電】英國政府最近頒發了詹氏論文獎章，以表彰在科學領域做出傑出貢獻的學者。張樂法教授因其對物理學研究的卓越成就，獲得了這一榮譽。

李東元指出區域合作

經為區域合作 奠下永久基礎

【合衆社台北十八日電】李東元先生最近指出，區域合作是促進經濟發展和社會穩定的關鍵。他認為，通過加強區域內的交流與合作，可以實現資源的優化配置，為區域的長遠發展奠定堅實的基礎。

中國大陸接獲招待學生

谷正綱致函 谷正綱致函

【合衆社北京十八日電】中國政府最近接獲了來自台灣地區的學生招待函。谷正綱先生對此表示歡迎，並表示中國政府將盡最大努力為這些學生提供良好的學習環境和招待。

本港新聞

醫務署職員馬樹泉 冒簽注射證書 控罪六十五項判處入獄一年

【本報訊】醫務署職員馬樹泉，因冒簽注射證書，被控六十五項控罪，昨日在九龍裁判處被判入獄一年。馬樹泉現年三十四歲，現職醫務署職員，於一九六九年十一月間，被控在九龍裁判處，冒簽注射證書，共計六十五項控罪。法官在判詞中指出，馬樹泉的行為，嚴重損害了醫務署的聲譽，並對公眾健康構成了威脅。因此，法官決定判處馬樹泉入獄一年，以示懲戒。

雄記書局大火案偵訊 婦人彭潤嬌作證 被告之妻逃出火場 穿著拖鞋唐裝衫褲

【本報訊】雄記書局大火案，昨日在九龍裁判處開庭偵訊。被告之妻彭潤嬌出庭作證，稱大火發生時，她正穿著拖鞋和唐裝衫褲，從火場中逃出。彭潤嬌表示，當時火勢非常猛烈，她感到非常驚慌，並立即逃離了現場。法官在聆聽了證詞後，決定將案件押後，以便進行進一步的調查。

大火之前存火水約三斤 目擊被告之妻走出火場情形 穿著整套紅色衫褲拖鞋 背負一小孩手拖一小孩

【本報訊】雄記書局大火案，昨日在九龍裁判處開庭偵訊。目擊者出庭作證，稱大火發生前，被告之妻曾走出火場，並背負著一個小孩，手拖著另一個小孩。目擊者表示，當時火勢非常猛烈，被告之妻在逃離火場時，顯得非常慌亂。法官在聆聽了證詞後，決定將案件押後，以便進行進一步的調查。

燈籠街深夜發生怪火 陳應昌涉嫌惡意放火 受審時語無倫次待檢驗後提審

【本報訊】燈籠街深夜發生怪火案，昨日在九龍裁判處開庭偵訊。被告陳應昌出庭受審，但語無倫次，法官決定待其檢驗後再行提審。陳應昌在庭上表示，他對火災發生的經過感到困惑，並無法提供清晰的證詞。法官在聆聽了陳應昌的證詞後，決定將案件押後，以便進行進一步的調查。

微弱低壓槽消退 仍有頗大驟雨 氣溫徘徊三十度前後

【本報訊】微弱低壓槽昨日已告消退，但仍有頗大驟雨，氣溫徘徊在三十度前後。氣象局表示，由於低壓槽的消退，天氣將趨於穩定，但仍有降雨的可能性。市民在出門時應攜帶雨具，以備不時之需。

謀殺廖啓宗 再押候一週暫不須答辯

東方雅利輪在澳洲失事 海事法庭裁定 船長三伙疏忽

【本報訊】東方雅利輪在澳洲失事案，昨日在海事法庭開庭。法庭裁定船長及三名船員疏忽，導致船隻失事。法庭在判詞中指出，船長在航行過程中，未能盡到應有的職責，導致船隻在澳洲海域失事。三名船員在事故中也存在疏忽，未能及時採取措施避免事故發生。法庭決定對船長及三名船員進行處分。

私家偵探被控 毆打黃三女 三百元保釋候審

【本報訊】一名私家偵探被控毆打黃三女，昨日在九龍裁判處開庭。被告被控在黃三女家中，對其進行毆打。法官在聆聽了證詞後，決定將被告保釋，但需繳納三百元保釋金。被告將在法庭進一步審理。

德昌立街 封三危樓

【本報訊】德昌立街三座危樓，昨日被封鎖。有關部門表示，這三座樓宇存在嚴重的安全隱患，必須立即封鎖，以防止發生安全事故。封鎖期間，該處將禁止人員進入，並進行進一步的調查和維修工作。

伍卓琪 內科婦兒科

【本報訊】伍卓琪醫生，現任內科、婦兒科醫生。診所地址：九龍彌敦道。診所時間：上午九時至下午六時。診所電話：九八七六五。

德昌立街 封三危樓

【本報訊】德昌立街三座危樓，昨日被封鎖。有關部門表示，這三座樓宇存在嚴重的安全隱患，必須立即封鎖，以防止發生安全事故。封鎖期間，該處將禁止人員進入，並進行進一步的調查和維修工作。

放映淫畫

【本報訊】九龍裁判處昨日放映淫畫，以作警示教育。放映的淫畫內容涉及多起性侵犯案件，旨在提醒公眾注意法律底線，並對違法行為進行懲戒。

伍卓琪 內科婦兒科

【本報訊】伍卓琪醫生，現任內科、婦兒科醫生。診所地址：九龍彌敦道。診所時間：上午九時至下午六時。診所電話：九八七六五。

益發樓

【本報訊】益發樓，位於九龍彌敦道。該樓宇現已封鎖，禁止人員進入。有關部門表示，該樓宇存在嚴重的安全隱患，必須立即封鎖，以防止發生安全事故。

伍卓琪 內科婦兒科

【本報訊】伍卓琪醫生，現任內科、婦兒科醫生。診所地址：九龍彌敦道。診所時間：上午九時至下午六時。診所電話：九八七六五。

澳門由今日起 限制魚蝦運港

【本報訊】澳門由今日起，將限制魚蝦運港。有關部門表示，為了保護香港的漁業資源，並確保水產品的質量，決定對澳門運往香港的魚蝦數量進行限制。市民在購買水產品時，應注意產品的來源，並選擇正規渠道購買。

何東屋業有限公司 公開展覽

【本報訊】何東屋業有限公司，將於近日舉行公開展覽。展覽內容包括各類房地產項目，歡迎市民前往參觀。展覽地址：九龍彌敦道。展覽時間：上午九時至下午六時。

長豐大廈 快行五分鐘可到深水埗碼頭

【本報訊】長豐大廈，位於九龍彌敦道。該大廈交通便利，快行五分鐘即可到達深水埗碼頭。大廈內設施齊全，環境優雅，是居住和辦公的理想選擇。

和生永 年五廿 雙牌紅

【本報訊】和生永，年五廿，雙牌紅。該產品為優質紅酒，口感醇厚，營養豐富。歡迎廣大市民購買和品嚐。

伍卓琪 內科婦兒科

【本報訊】伍卓琪醫生，現任內科、婦兒科醫生。診所地址：九龍彌敦道。診所時間：上午九時至下午六時。診所電話：九八七六五。

僑興旅行社 師生聯合台灣遊覽團

【本報訊】僑興旅行社，將於近日舉行師生聯合台灣遊覽團。該團將帶領師生前往台灣旅遊，參觀名勝古蹟，並與當地師生交流。報名日期：即日起至六月三十日。詳情請洽僑興旅行社。

南僑大樓 入伙前交\$4,000(可以分次)

【本報訊】南僑大樓，位於九龍彌敦道。該大樓現已落成，即將入伙。入伙前需交\$4,000，可以分次交納。歡迎市民前往參觀和購買。

和生永 年五廿 雙牌紅

【本報訊】和生永，年五廿，雙牌紅。該產品為優質紅酒，口感醇厚，營養豐富。歡迎廣大市民購買和品嚐。

伍卓琪 內科婦兒科

【本報訊】伍卓琪醫生，現任內科、婦兒科醫生。診所地址：九龍彌敦道。診所時間：上午九時至下午六時。診所電話：九八七六五。

益發樓

【本報訊】益發樓，位於九龍彌敦道。該樓宇現已封鎖，禁止人員進入。有關部門表示，該樓宇存在嚴重的安全隱患，必須立即封鎖，以防止發生安全事故。

和生永 年五廿 雙牌紅

【本報訊】和生永，年五廿，雙牌紅。該產品為優質紅酒，口感醇厚，營養豐富。歡迎廣大市民購買和品嚐。

本港新聞

包租婆勸住客·打牌勿碍睡眠

少女慘死刀下

事後有一男子向九龍城警署投案自首

另一衝突案一人被斬一人向警署自首

【本報訊】九龍城區昨晚發生兩宗兇殺案，一宗是少女慘死刀下，另一宗是兩男子衝突，其中一人被斬，另一人向警署投案自首。

昨晚九時許，九龍城區發生一宗兇殺案。警方接獲報案，指在九龍城區某處發現一具少女屍體。警方隨即展開調查，並在現場發現一把血染的利刀。經初步檢驗，死者為一名年約十五歲的少女。警方目前正在全力追緝兇手，並呼籲目擊者提供線索。

此外，昨晚八時許，九龍城區另一處發生一宗衝突案。兩名男子因小事發生爭執，隨後演變成暴力衝突。其中一人被利刀斬傷，傷勢嚴重。警方接報後迅速趕到現場，將兇手拘捕。兇手在案發後向警署投案自首。

預勁風 關有

【本報訊】據有關當局表示，本港天氣，由現在起至廿四小時內，可能有一場比本月十二日更大的熱風。

氣象局表示，由於低壓槽移入，本港將出現強烈風勢。市民應做好防範措施，並避免在戶外活動。此外，由於天氣炎熱，市民應注意防暑降溫，並及時補充水分。

佳熱 變

【本報訊】昨晚，本港天氣由晴轉雨，並伴有強風。由於低壓槽移入，本港將出現強烈風勢。市民應做好防範措施，並避免在戶外活動。

六月 多雨

【本報訊】據氣象局表示，六月將是多雨季節。由於低壓槽移入，本港將出現強烈風勢。市民應做好防範措施，並避免在戶外活動。

兩氣壓 相遇

【本報訊】據氣象局表示，兩股氣壓將在未來幾天內在本港相遇。這將導致天氣劇烈變化，並可能伴有大雨。市民應密切關注天氣預報，並做好防範措施。

產生低壓槽

【本報訊】據氣象局表示，一低壓槽將在未來幾天內在本港產生。這將導致天氣劇烈變化，並可能伴有大雨。市民應密切關注天氣預報，並做好防範措施。

跳傘 慘得死童頭

【本報訊】一名年約十歲的男童，因跳傘不慎墜地，當場死亡。警方接報後迅速趕到現場，並將男童送往醫院救治，但終因傷勢過重不治身亡。警方目前正在調查事故原因，並呼籲家長加強對兒童的安全教育。

港島龍舟競渡 決定展期舉行

【本報訊】原定於本週末舉行的港島龍舟競渡，因天氣原因決定展期舉行。主辦單位表示，將另行通知具體日期。市民應留意相關消息。

葉錫恩表示不贊成 香港政制急劇改變

【本報訊】葉錫恩表示，他不贊成香港政制急劇改變。他認為，香港的政制應在穩定中求發展，並應充分考慮市民的利益。他呼籲政府應採取謹慎態度，並加強與市民的溝通。

萬人矚目之維多利亞大廈 無倒塌之虞不須拆建

【本報訊】維多利亞大廈的維修工程已告一段落。專家表示，大廈結構穩定，無倒塌之虞，不須拆建。市民可以放心居住。

兩氣壓相遇 產生低壓槽

【本報訊】據氣象局表示，兩股氣壓將在未來幾天內在本港相遇。這將導致天氣劇烈變化，並可能伴有大雨。市民應密切關注天氣預報，並做好防範措施。

紐約撞船慘劇 死港船員五人

【本報訊】紐約發生一宗撞船慘劇，一艘貨輪與一艘客輪相撞，導致五名港船員死亡。警方正在調查事故原因，並呼籲船主加強安全管理。

活腦素 証實給予 考試學生極大幫助

【本報訊】一項研究顯示，活腦素能顯著提高學生的記憶力和學習效率。該產品已獲得多項認證，並被廣泛用於提高學生的考試成績。家長和學生應考慮購買該產品。

節佳逢每 牌馬頭人 酒地蘭拔

【本報訊】每逢佳節，人頭馬牌拔地蘭酒是最佳選擇。該酒品質優良，口感醇厚，是宴請親友的首選。各大酒樓均有代售。

品名	原價	特價
日本男裝雨帽	\$11.00	\$5.50
日本女裝棉背心	\$2.50	\$1.20
日本女裝棉內褲	\$2.00	\$1.00
日本女裝新款T恤	\$8.00	\$4.00
美國名廠女裝斜紋短褲	\$16.00	\$8.00
日本特種女裝雨褲	\$29.50	\$14.50
日本特種輪船套裝	\$39.50	\$19.50
日本新款女裝西褲	\$19.50	\$9.50
日本新款女裝	\$19.50	\$9.80
36°斷色印花衣料	\$4.80	\$2.40
新型購物袋	\$9.50	\$4.00
新款女裝雨傘	\$19.50	\$10.00
精緻陶瓷花瓶	\$5.50	\$3.00
兒童玩具結他	\$4.50	\$2.50
新型塑膠盆	\$5.00	\$2.50
瑞典星牌火水爐	\$22.00	\$11.00
日本新圖案花窗簾布	\$4.80	\$2.40
德國新花窗紗	\$5.60	\$2.80
十六安士鮮麵粉	\$2.40	\$1.20
新款點花女裝西褲	\$25.00	\$12.50

營業時間：由上午十一時至下午九時
週末及假期晚上九時半收市
食品部上午九時開始營業

澳門司法警署通緝 藏械案四疑犯

傳基利廳長發表 藏械案疑犯姓名

【澳門特訊】澳門司法警署，昨（十八）日公佈通緝四疑犯姓名，並附有照片。四疑犯分別為：（一）陳豪何田葉建忠，（二）陳豪何田葉建忠，（三）陳豪何田葉建忠，（四）陳豪何田葉建忠。四疑犯均涉嫌在澳門藏匿大量武器，並有組織性犯罪行為。警方呼籲市民提供線索，協助破案。

明日恢復考車牌 全部均在九龍辦理

【澳門特訊】澳門汽車牌照考試，將於明日（十九日）恢復。所有考生均須前往九龍辦理。警方提醒考生，應準時到場，並攜帶相關證件。考試地點設於九龍某指定地點。

民安隊加山總部 港督主持啟用禮

【澳門特訊】民安隊加山總部，將於近日舉行啟用禮。港督將親臨主持，並為該總部剪綵。民安隊負責人表示，新總部將為隊員提供更完善的設施，以加強訓練及服務。

中區二期填海 工程接近完成

【澳門特訊】中區二期填海工程，目前進展順利，已接近完成階段。工程負責人表示，填海工作將按計劃進行，預計近期內可全部完工。填海後將增加可用土地，有助於城市發展。

掘出男女屍體 兩處傾瀉泥中

【澳門特訊】在澳門某處，警方近日掘出兩具男女屍體。屍體被發現於傾瀉的泥中，目前正由警方進行進一步調查。警方呼籲目擊者提供線索，以確定死者的身份及死因。

澳洲報社總經理 沙爾曼昨飛東京

【澳門特訊】澳洲報社總經理沙爾曼，昨日飛往東京。據悉，沙爾曼此行是前往日本考察，並與當地媒體進行交流。沙爾曼在東京將與多位日本媒體負責人會面，探討加強澳日媒體合作的可能性。

華人牙醫公會 會員大會選出新員

【澳門特訊】華人牙醫公會會員大會，昨日圓滿結束。大會選出了新一屆的理事會成員。新任理事會成員表示，將繼續致力於提高牙醫水平，為市民提供優質的牙科服務。

社會署訪粵 兩乘親屬

【澳門特訊】社會福利署人員，昨日訪問澳門，與兩乘親屬會面。社會署人員表示，將繼續關注兩乘的生活狀況，並提供必要的協助。兩乘對社會署的關心表示感謝。

紅寶石慶祝父親節 西餅麵包九折三天

【澳門特訊】紅寶石珠寶首飾店，為慶祝父親節，特別推出西餅麵包九折優惠。優惠活動將於近日內舉行，歡迎市民踴躍參加。紅寶石珠寶首飾店表示，希望透過此舉，表達對父親的敬意。

大興洋行捐好克克 千二百磅救濟災民

【澳門特訊】大興洋行，昨日捐贈好克克（Good Luck）救濟災民。大興洋行表示，將繼續關注災情，並提供必要的物資援助。好克克負責人表示，將盡力將物資分發給有需要的人士。

喜星婆孀命長 老婦人壽終正寢

【澳門特訊】喜星婆孀，昨日壽終正寢。喜星婆孀生前熱心公益，深受社區人士尊敬。其家人表示，將按照傳統習俗舉行喪禮，並安葬於某處。

何東產案司公署 標準家庭庭庭庭庭

【澳門特訊】何東產案司公署，昨日公佈標準家庭庭庭庭庭。何東產案司公署表示，將繼續關注家庭問題，並提供必要的法律諮詢及援助。標準家庭庭庭庭庭將有助於提高家庭成員的生活質量。

先慈陳母許太夫人於一九六六年六月十八日

【澳門特訊】先慈陳母許太夫人，於一九六六年六月十八日辭世。陳母許太夫人一生勤儉持家，深受家人愛戴。其家人表示，將於近日內舉行喪禮，並安葬於某處。

令尊翁幼主 志堅 孫少爺 志堅 孫小姐之

【澳門特訊】令尊翁幼主，志堅 孫少爺，志堅 孫小姐之。令尊翁幼主生前熱心公益，深受社區人士尊敬。其家人表示，將於近日內舉行喪禮，並安葬於某處。

令祖父何公礪石老爺 痛於公曆一九六六年六月十七日上午八時二十分

【澳門特訊】令祖父何公礪石老爺，於公曆一九六六年六月十七日上午八時二十分辭世。何公礪石老爺生前熱心公益，深受社區人士尊敬。其家人表示，將於近日內舉行喪禮，並安葬於某處。

八歲奉移九龍殯儀館治喪謹擇六月十九日下午一時大殮同日二時在該館大禮堂辭靈隨即出殯安葬柴灣佛敎永遠墳場

【澳門特訊】八歲奉移九龍殯儀館治喪，謹擇六月十九日下午一時大殮，同日二時在該館大禮堂辭靈，隨即出殯安葬柴灣佛敎永遠墳場。此舉旨在為死者提供最後的安息之地，並表達對死者的哀思。

何宅家人稟報

【澳門特訊】何宅家人稟報。何宅家人表示，將繼續關注何宅的各項事務，並確保何宅的正常運作。何宅家人表示，將繼續為社區服務，並為市民提供優質的服務。

青年劉伯通被控 偽造收條騙款

押候三日可能加控罪名

【澳門特訊】青年劉伯通，因涉嫌偽造收條騙款，被警方控以多項罪名。劉伯通目前被押候審訊，警方表示，將根據案情決定是否加控罪名。劉伯通在案發後一直否認指控，並表示將配合警方的調查。

深夜被劫 黃松四十五月

【澳門特訊】黃松，於上月深夜在澳門某處被劫。黃松在案發後一直配合警方的調查，並表示將提供必要的線索。警方表示，將繼續關注此案，並盡力將歹徒繩之以法。

百好酒樓開幕 喜賓到賀者數千人

【澳門特訊】百好酒樓，昨日隆重開幕。酒樓負責人表示，將繼續致力於提高酒樓服務水平，為市民提供優質的餐飲服務。酒樓開幕當天，吸引了數千名賓客到場賀慶，場面熱鬧。

社會署訪粵 兩乘親屬

【澳門特訊】社會福利署人員，昨日訪問澳門，與兩乘親屬會面。社會署人員表示，將繼續關注兩乘的生活狀況，並提供必要的協助。兩乘對社會署的關心表示感謝。

紅寶石慶祝父親節 西餅麵包九折三天

【澳門特訊】紅寶石珠寶首飾店，為慶祝父親節，特別推出西餅麵包九折優惠。優惠活動將於近日內舉行，歡迎市民踴躍參加。紅寶石珠寶首飾店表示，希望透過此舉，表達對父親的敬意。

大興洋行捐好克克 千二百磅救濟災民

【澳門特訊】大興洋行，昨日捐贈好克克（Good Luck）救濟災民。大興洋行表示，將繼續關注災情，並提供必要的物資援助。好克克負責人表示，將盡力將物資分發給有需要的人士。

喜星婆孀命長 老婦人壽終正寢

【澳門特訊】喜星婆孀，昨日壽終正寢。喜星婆孀生前熱心公益，深受社區人士尊敬。其家人表示，將按照傳統習俗舉行喪禮，並安葬於某處。

何東產案司公署 標準家庭庭庭庭庭

【澳門特訊】何東產案司公署，昨日公佈標準家庭庭庭庭庭。何東產案司公署表示，將繼續關注家庭問題，並提供必要的法律諮詢及援助。標準家庭庭庭庭庭將有助於提高家庭成員的生活質量。

先慈陳母許太夫人於一九六六年六月十八日

【澳門特訊】先慈陳母許太夫人，於一九六六年六月十八日辭世。陳母許太夫人一生勤儉持家，深受家人愛戴。其家人表示，將於近日內舉行喪禮，並安葬於某處。

令尊翁幼主 志堅 孫少爺 志堅 孫小姐之

【澳門特訊】令尊翁幼主，志堅 孫少爺，志堅 孫小姐之。令尊翁幼主生前熱心公益，深受社區人士尊敬。其家人表示，將於近日內舉行喪禮，並安葬於某處。

令祖父何公礪石老爺 痛於公曆一九六六年六月十七日上午八時二十分

【澳門特訊】令祖父何公礪石老爺，於公曆一九六六年六月十七日上午八時二十分辭世。何公礪石老爺生前熱心公益，深受社區人士尊敬。其家人表示，將於近日內舉行喪禮，並安葬於某處。

八歲奉移九龍殯儀館治喪謹擇六月十九日下午一時大殮同日二時在該館大禮堂辭靈隨即出殯安葬柴灣佛敎永遠墳場

【澳門特訊】八歲奉移九龍殯儀館治喪，謹擇六月十九日下午一時大殮，同日二時在該館大禮堂辭靈，隨即出殯安葬柴灣佛敎永遠墳場。此舉旨在為死者提供最後的安息之地，並表達對死者的哀思。

何宅家人稟報

【澳門特訊】何宅家人稟報。何宅家人表示，將繼續關注何宅的各項事務，並確保何宅的正常運作。何宅家人表示，將繼續為社區服務，並為市民提供優質的服務。

何東產案司公署 標準家庭庭庭庭庭

【澳門特訊】何東產案司公署，昨日公佈標準家庭庭庭庭庭。何東產案司公署表示，將繼續關注家庭問題，並提供必要的法律諮詢及援助。標準家庭庭庭庭庭將有助於提高家庭成員的生活質量。

先慈陳母許太夫人於一九六六年六月十八日

【澳門特訊】先慈陳母許太夫人，於一九六六年六月十八日辭世。陳母許太夫人一生勤儉持家，深受家人愛戴。其家人表示，將於近日內舉行喪禮，並安葬於某處。

令尊翁幼主 志堅 孫少爺 志堅 孫小姐之

【澳門特訊】令尊翁幼主，志堅 孫少爺，志堅 孫小姐之。令尊翁幼主生前熱心公益，深受社區人士尊敬。其家人表示，將於近日內舉行喪禮，並安葬於某處。

令祖父何公礪石老爺 痛於公曆一九六六年六月十七日上午八時二十分

【澳門特訊】令祖父何公礪石老爺，於公曆一九六六年六月十七日上午八時二十分辭世。何公礪石老爺生前熱心公益，深受社區人士尊敬。其家人表示，將於近日內舉行喪禮，並安葬於某處。

社會福利服務報告書(二)

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

社會福利服務報告書(二) 社會福利署 局長 譚伯棠 謹啟

香港政府公佈

市政局佈告

【澳門特訊】市政局佈告。市政局表示，將繼續關注市政局的各項事務，並確保市政局的正常運作。市政局表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

香港政府公佈

【澳門特訊】香港政府公佈。香港政府表示，將繼續關注香港政府的各項事務，並確保香港政府的正常運作。香港政府表示，將繼續為市民提供優質的服務。

本港新聞

北角街坊會緊急會議
籲請改善賽西湖

正視北角區民命
撥五千元急賑北角區災民

孔教學院同人
湘父中學校友
聯同慶祝

盧湘父九九大壽

定期在大成中學茶叙祝壽
集資倡紀念樓及紀念課室

(特約) 下月九日(即五月廿一日)爲教育界耆宿、前校長先生九十九大壽，孔教學院同人擬在中學校校友會，爲該先生祝壽。該先生爲廣東潮陽人，諱慶雲，字慶雲，號何文翰。同人在學友中，頗負光輝。先生爲廣東潮陽人，諱慶雲，字慶雲，號何文翰。同人在學友中，頗負光輝。先生爲廣東潮陽人，諱慶雲，字慶雲，號何文翰。同人在學友中，頗負光輝。

現定於新曆七月九日下午四時，假座黃大仙祠大成中學爲茶叙祝壽。屆時，孔教學院同人擬在中學校校友會，爲該先生祝壽。該先生爲廣東潮陽人，諱慶雲，字慶雲，號何文翰。同人在學友中，頗負光輝。

瑜珈健康中心 選出一屆理事

[illegible]

香港仔賽龍大會 因雨災取消舉行

大會經費將撥充賑災捐款

牛奶公司雨災中
運送食物 接濟被困 山頂居民

貨物能迅速運警，該公司決定即刻與震得聯絡，由警方協助該公司高級職員取得順泰山貨區。觀察雖頗危險，但職員們已找到了一條通往中區的通路。那條道路就是漢什林水塘道，該條道路後來說成將把主要食供應往山貨區之主要通道。

該發言人說：雖然工廠處工作人員已牛車公司及其附屬公司設法在氣候好轉情況下用車升機將食供應送往山貨區，但所囤積之食品極少，所以當時待一週同意令相受。當時該警察局也趕至中區之牛奶廠來，該公司與工商處設法用巡邏車

台省新聞處長
電港慰問雨災
(特訊)台省省政府新聞
周天固，昨來電慰問本港雨災
世報！

中央通訊社香港分社曾通知先生，并請分社轉達僑日報章先生，香港時報報館僑生工商日，秋五先生，星島日報胡仙女士，合報陳孝成先生，自由報黃天日，日報蔡基舜先生，新生，獻勵先生，真報社周麗女士，天地社卜少先生，星洲日報先生，中國評論社莊卓明先生，外登報社薛國文先生，當代，慧賢先生。此次香港風雨為災，關切，特電致慰周天罔。」

袁氏宗親會

登記受雨災宗親

當局計劃在青山
關龐大新徙置區
有四十一萬單位

另建廉租屋單位十三萬個

【特稿】已內定宏議為新市鎮之新山，前中有一幅地段，已內定撥作開闢大徙徙區之用。消息係由日前之憲報發表。

此次當局計劃在新界九龍之新徙徙區，其規模之大，遠非現有各徙徙區所可比擬，將來在新山開闢之新區，整個工程投後，全部約有居住單位以四十二萬五個為數。緊鄰於新舊山一帶，將有龐大之工業區，為新市鎮之新市鎮，與徙徙區之關係，係屬密切而重要。

由於各徙徙區之開闢，大遷徙亦已大致分作兩期進行，而首期完成之徙徙區，估計約有居住單位五萬個，約於十年落成。同時遷徙徙徙區內，將興建兩座工廠大廈，便利附近各工廠之臨時工廠，得以繼續遷徙徙徙區內，當屆時計劃將新山新市鎮一設為新市鎮遷徙區，作供興建各工廠之廠屋之用，並

便市區及附近各區過擠之人口，
之人口密度得以疏通，而對於未
至於青山市區計劃興建之港
區，其中約有四萬五千個，估
五人計算，則該區租屋落成入伙
之龐大人口計算在內，則將來青

來常山之寇賊，間接亦起巨大作用。計在未來十年先後完成。倘以每個單位平均容納後，即已達六十五萬人，加上未來常山徙置新區山市鎮人口，有可能增達一百萬之衆云。（澄

星期遊園

懷屈大

千載後，波底垂涎阿泰？又說是
到了，料當年醉死差無苦，聊一
這首「賀新郎」，下一個「吐」字，活
寫出那紅色的、糖色
時態，
的，圓形的果實中茁
長出來的花蕾，像火
舌吐出一般。這是多
人談

我與周而復相博。

在端午日有除「五毒」之舉，如飲雄黃酒，懸掛及佩戴舊蒲，貼鍾馗像，碾雄黃粉，貼五毒圖等。

• 鍾學士 •

捉蟲書虫等。

古人對蟲溝、地黃的除菌功效，早有認識，據《荆楚歲時記》裡說：「是日父又爲人，懸於月上，可驅毒氣。」又「帝京歲時紀勝」裡也說：「五月五日，細切蒲根，拌以雄黃，暴而置乾，吹除則

這東

個好

小孩

是著

一塊的

鍾」

[illegible]

古代的「五疳」指的「蟲子、蜈蚣、蜘蛛、蛇咬和鼠咬」。由於人類逐漸瞭解到蟲、蛇、蜈蚣、蜘蛛咬傷的致病原因，所以「五疳」就漸漸被「五癰」所代替了。

現代的「五癰」和「五癰」最易接近的「癰」是「癰疽」。癰疽為發病的主要病源，癰疽的發生，多半由於皮膚的破損，而侵入細菌，所以「癰疽」的發病者色及至九成的病弱者，病菌隨着血而侵入其他的組織也給人類似很大的損害。

光澤

有些人在紅丸、白粉、咖啡、海洛英、鴉片、除鴉片外，還製成紫漿狀成外，其他二種用各種藥物混合製成，要用火燃燒燒來後，二種則要注射用。比較起來，後面一種對身體的破壞更為厲害，而染上後二種的，則吸食等比注射的多。

與英雄黃相同外，還可在《光鼓傳》中，
融黃和饒黃，性格却是一個內向，
一個外向的。雄黃有駭女性化，在礦床中
，雄黃答答地躲藏在地下，輕易不顯
，相反，他的「太太」卻頗有丈夫氣
，八方得多。

難以比擬吧。
二至于現在
角粽，可說其
即古時的所謂
地方也有稱其
放置糯米在粽
都有這個習慣
種類也多得很

「一名繡在當時所做的粽子，和燕一燉，一次是

夫

高懷沙

龍怒，把似而今醒
中千古。

作者的心裏，像這麼「已經爛透了」，還是跑去，還是跑去，還是跑去……

他這般「不怕飛蛾」，「不怕黑漆漆」，「不怕當英雄」，「不怕做敗壞」，「不怕貪食者」，「不怕會作惡」，「不怕知道他對的發覺力」，「不怕不愛讀如學」。

一事的靈驗，立論奇異，不同凡響。中國古代的人們對目況狂瀾的屈原是非常崇奉的。在端午節這一個日子，人們把粽子作為祭品，投入江中。因為屈原用粽子包着，有賴國庫，是較廣所不敢吃的，還有較深的鑑戒也可以把它

下。養生，是複雜而廣泛的。雖跟

立了，你很快又要用到她寶。
是大家都知道的，白娘子水
是所謂「死黨」。

子雖貴，很不幸，她向來被國不好的字兒聯在一起，和那對嬌貴的認識不無關係。使到是用她貴妃服飾的端午節，傢家人戶用她貴妃飯桌上也沖她貴酒預用，還習俗。這還算富的，是有科學實效，有發達減省之中的特色。實具有可作皮革工業中的製造成業以及煉製合金，也用

雞冠石，也屬單斜晶系，多稜形，也有針狀及短柱狀的。顏色有鮮紅及金黃色的。不過條痕與金黃石的條痕不同。不遇稀硝酸即無光澤。其用途，除大

黃，性格却是一個內向，一
黃有點女性化，在礦床中，
地綫藏在地下，輕易不顯露
的「太太」却頗有丈夫氣，

原曾加以諫阻，不聽，懷王終於到了頃襄王櫓位，反勸鮑治塞了令尹子蘭、司馬子椒一班佞臣。事日非，國力日弱，他們對屈原的處更加厲害，後來終於被頃襄王放逐。從此，屈原就長期流浪沅湘附近。在流浪中，他和人民日益接近。



凌波金漢婚禮紀趣
巧施調虎離山計
影迷機場困新娘



凌波金漢婚禮紀趣 巧施調虎離山計 影迷機場困新娘

【本報訊】凌波與金漢的婚禮，於昨日（廿九日）在維多利亞港畔的「維多利亞」酒家舉行。當晚筵開五十餘席，賓客雲集，場面熱鬧。凌波與金漢在眾目睽睽之下，舉行了簡潔而隆重的結婚儀式。凌波身穿白色婚紗，金漢則穿著深色西裝，兩人手牽手，在眾人的祝福聲中，完成了婚禮儀式。隨後，新人與賓客們在酒家內歡聚，場面溫馨。據悉，凌波與金漢的戀情，一直受到影迷們的關注。昨日婚禮上，不少影迷到場祝賀，並向新人獻花。凌波與金漢對眾人的支持表示感謝，並表示將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的作品。



凌波金漢婚禮紀趣
巧施調虎離山計
影迷機場困新娘



凌波金漢婚禮紀趣
巧施調虎離山計
影迷機場困新娘



凌波金漢婚禮紀趣
巧施調虎離山計
影迷機場困新娘



凌波金漢婚禮紀趣
巧施調虎離山計
影迷機場困新娘



凌波金漢婚禮紀趣
巧施調虎離山計
影迷機場困新娘

西施古美女品禮崇高
是歷代景仰的人物
西施化粧品品質高貴
為貴族名媛所愛用

Cyclax
OF LONDON

謝拉卓卓別靈
在海運「美心」
參加雞尾酒會

香港中華劇團
呂楚雲領軍
昨飛泰獻藝

鐵金剛勇戰魔鬼黨

鐵金剛勇戰魔鬼黨

鐵金剛勇戰魔鬼黨

鐵金剛勇戰魔鬼黨

鐵金剛勇戰魔鬼黨

鐵金剛勇戰魔鬼黨

鐵金剛勇戰魔鬼黨

洋行廠家對英製儀器機械零件 促英商穴王運接濟

電器材料首當其衝，存貨可供一個月，近日疏荷難免。威士
忌貨多淡銷，市面平穩。藥物及器材大部有代品，葡萄酒供應尚正
常。現為淡月，港商新訂英貨不積極。

港商紛紛電詢英商 是否擴大延付

（特訊）英商對港商之延付，不無影響。港商紛紛電詢英商，是否擴大延付。英商方面，則表示延付已達極限，不能再擴大。港商方面，則表示延付已達極限，不能再擴大。港商方面，則表示延付已達極限，不能再擴大。

越探多項新措施 謀抑制通貨膨脹

（特訊）港府為抑制通貨膨脹，已採取多項新措施。包括：限制進口、增加出口、控制工資等。港府表示，這些措施將有助於抑制通貨膨脹，並維持經濟穩定。

港產及轉口去銷 貶值影響將不大

（特訊）港產及轉口貨之銷路，受貶值影響將不大。港產及轉口貨之銷路，受貶值影響將不大。港產及轉口貨之銷路，受貶值影響將不大。

局部有斷市之虞 廠家擔心缺原料

（特訊）局部有斷市之虞，廠家擔心缺原料。局部有斷市之虞，廠家擔心缺原料。局部有斷市之虞，廠家擔心缺原料。

越幣貶值影響將不大

（特訊）越幣貶值影響將不大。越幣貶值影響將不大。越幣貶值影響將不大。

全部由東京銀行保有 以便償付或作新採購

（特訊）全部由東京銀行保有，以便償付或作新採購。全部由東京銀行保有，以便償付或作新採購。全部由東京銀行保有，以便償付或作新採購。

天氣好轉鮮果市活 美橙萬五箱沖場

（特訊）天氣好轉，鮮果市活。美橙萬五箱沖場。天氣好轉，鮮果市活。美橙萬五箱沖場。天氣好轉，鮮果市活。美橙萬五箱沖場。

油商顧忌未多訂 大陸貨加強推銷

（特訊）油商顧忌未多訂，大陸貨加強推銷。油商顧忌未多訂，大陸貨加強推銷。油商顧忌未多訂，大陸貨加強推銷。

港產麵粉外銷運勁 局部牌價稍提高

（特訊）港產麵粉外銷運勁，局部牌價稍提高。港產麵粉外銷運勁，局部牌價稍提高。港產麵粉外銷運勁，局部牌價稍提高。

新界早造米 開始登場

（特訊）新界早造米，開始登場。新界早造米，開始登場。新界早造米，開始登場。

信用狀決定開出 緬甸向日本訂購紗布

（特訊）信用狀決定開出，緬甸向日本訂購紗布。信用狀決定開出，緬甸向日本訂購紗布。信用狀決定開出，緬甸向日本訂購紗布。

香港金融行情表

項目	行情
金價	每兩 145.00
銀價	每兩 12.50
匯率	港幣 1.00

東京股市 繼續下挫

（特訊）東京股市繼續下挫。東京股市繼續下挫。東京股市繼續下挫。

美告羅士 牌價續高

（特訊）美告羅士牌價續高。美告羅士牌價續高。美告羅士牌價續高。

黃銅萬六千噸 發還運桑比亞

（特訊）黃銅萬六千噸，發還運桑比亞。黃銅萬六千噸，發還運桑比亞。黃銅萬六千噸，發還運桑比亞。

羅德西亞放行 發還運桑比亞

（特訊）羅德西亞放行，發還運桑比亞。羅德西亞放行，發還運桑比亞。羅德西亞放行，發還運桑比亞。

美訂冬季及聖誕毛衫大單已經到齊

（特訊）美訂冬季及聖誕毛衫大單已經到齊。美訂冬季及聖誕毛衫大單已經到齊。美訂冬季及聖誕毛衫大單已經到齊。

總量略勝去年 色衣裝及外裝大宗

（特訊）總量略勝去年，色衣裝及外裝大宗。總量略勝去年，色衣裝及外裝大宗。總量略勝去年，色衣裝及外裝大宗。

鮮蛋供銷 勢持穩定

（特訊）鮮蛋供銷，勢持穩定。鮮蛋供銷，勢持穩定。鮮蛋供銷，勢持穩定。

浦節製糖需股 用家減吸多

（特訊）浦節製糖需股，用家減吸多。浦節製糖需股，用家減吸多。浦節製糖需股，用家減吸多。

土統貨疎日 日產挾升

（特訊）土統貨疎日，日產挾升。土統貨疎日，日產挾升。土統貨疎日，日產挾升。

市道遲滯 紐約紡織品

（特訊）市道遲滯，紐約紡織品。市道遲滯，紐約紡織品。市道遲滯，紐約紡織品。

去週港股普遍回升 週息百分率相應低垂

（特訊）去週港股普遍回升，週息百分率相應低垂。去週港股普遍回升，週息百分率相應低垂。去週港股普遍回升，週息百分率相應低垂。

尚有經濟 刊載第四 張第四頁

（特訊）尚有經濟，刊載第四，張第四頁。尚有經濟，刊載第四，張第四頁。尚有經濟，刊載第四，張第四頁。

英寒季新單態勢 可維持去年水平

（特訊）英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。

英寒季新單態勢 可維持去年水平

（特訊）英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。

英寒季新單態勢 可維持去年水平

（特訊）英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。

英寒季新單態勢 可維持去年水平

（特訊）英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。

英寒季新單態勢 可維持去年水平

（特訊）英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。

英寒季新單態勢 可維持去年水平

（特訊）英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。英寒季新單態勢，可維持去年水平。

中中會考甲數卷一答案

喬仲強

中中會考甲數卷二試題

一九六六年香港中文中學畢業會考

甲組數學(試卷二)

(兩小時完卷)

本卷分甲乙兩部。甲部四題全答，每題佔12分。乙部選答四題，每題佔13分。全卷共答八題。

甲部

- (1) 直角 $\triangle ABC$ 斜邊上之點是 D ，作 $DE \perp AB$ ， $DF \perp AC$ ， E, F 各在 AB, AC 上，則 B, E, F, C 四點共圓。試證明之。
(2) 一圓之切線和過其切點之弦所成之角，其平分線將所截之弧平分。試證明之。
- (1) $\triangle ABC$ 外切於一圓， $AD=3, BC=4, CA=5, AB, BC, CA$ 各切圓於 X, Y, Z 。求 AX, BY, CZ 之長。
(2) 已知 $\triangle ABC$ 三內角 $m_a=45^\circ, m_b=51^\circ, m_c=6^\circ$ 。求作此 \triangle 。(作圖必須準確，簡述作法，但不需證明。)
- (1) θ 為一已知角，且 P 點 $(5, -3)$ 至 θ 之無窮遠 l 於 Q 點 $(3, 2)$ 。求 l 之方程式。
(2) $\triangle ABC$ 三頂點為 $A(2, 3), B(-3, 4), C(-1, 2)$ 。試計算 BC 及 BC 上之高，並求 \triangle 之面積。(答案可用根號表示。)
- (1) 求與圓 $x^2+y^2=169$ 相切於點 $(5, 12)$ 之切線與 x 軸之交點。
(2) 一圓過三點 $(0, 0), (2, 3), (3, 4)$ 。求圓之方程式。

乙部

- (1) 在 $\triangle ABC$ 中， $BD \perp AB, CD \perp AC, CE \perp AD, E$ 在 AB 上，則 $\triangle ABC$ 與 $\triangle ACE$ 相似。試證明之。
(2) 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle A$ 之平分線交 BC 於 D ， BC 之中點是 E ，則 $BE \cdot ED = (AB+AC)(AB-AC)$ 。試證明之。
- (1) 在 $\triangle ABC$ 中， $AB=BC=23, AC=39$ 。在 AB 上取 $AD=8$ ，計算 CD 之長。
(2) 試用西瓦(Simson)定理證明 \triangle 之三外角分角線與第三角之兩分角線三線共點。
- (1) P 為 \square 內之一點， AB 過 P 之任意直線， M 為 AB 之中點。求 M 之軌跡。
(2) 有不相交之兩定圓 C 及 D ，圓 C 之周上有一固定點 A ，求作一圓與 C 切於 A ，且與 D 相切。試說明在普通情形下兩解。但在特殊情形下則有一解。(不用證明，但所有作圖線應明顯表示出來。)
- (1) 求兩線 $4x-3y+2=0$ 與 $7x+y-1=0$ 之交角。
(2) 某直線過點 $(2, 3)$ 且與 $y=2x+5$ 成 45° 之角。求該直線之方程式。
- (1) 試判別 $9x^2-25y^2=0$ 為何種曲線，並將其焦點再繪出此曲線。
(2) P, Q 為橢圓 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上兩點，若兩直線分別切此橢圓於 P 及 Q ，而相對於 $(6, 0)$ ，試證 PQ 之直線方程式為 $\frac{x}{16} + \frac{y}{9} = 1$ 。
- (1) 在 $\triangle ABC$ 中， A, B 為定點， C 為動點，若 $\frac{AC}{BC} = k$ (定比)時，試用解析法證明 C 點之軌跡為一圓。
(2) 拋物線 $y=16x-5x^2$ 為直線 $12x-5y=8$ 所截，求過截點之切線及法線之方程式。

華僑教育

中中會考甲數卷一試題

一九六六年香港中文中學畢業會考

甲組數學(試卷一)

(兩小時完卷)

本卷分甲乙兩部。甲部四題全答，每題佔12分。乙部選答四題，每題佔13分。全卷共答八題。

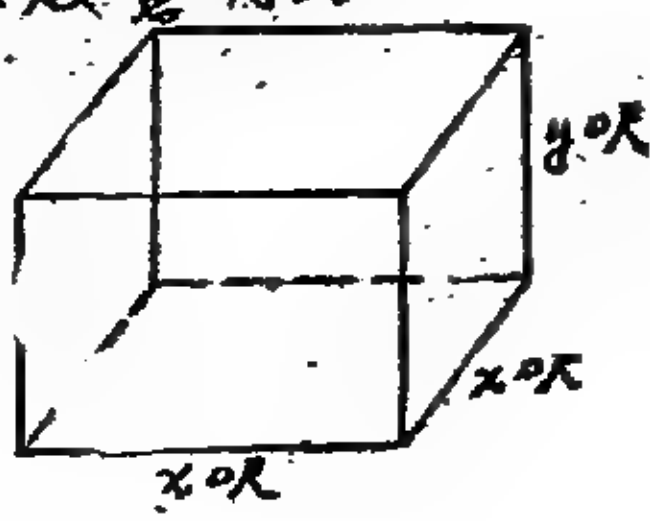
甲部

- (1) 證明不等式 $x^2-2px+q > 0$ 對一切 x 之實數值皆成立之充分必要條件為 $q > p^2$ 。
(2) 有一長方形紙盒，底為正方形，12條邊之總長度為40呎，六個面之總面積為66平方呎，且盒之高度大於底面一邊之長度，求此盒之體積。(紙之厚度略去不計)
- (1) 從1至50各正整數裏，取兩個相異之數，使其和大於50。問有幾種取法？
(2) 有書六本，各不相同，但三本為中文書，三本為英文書。今將各書並列一行，問所有同語文之書皆相鄰之機會為何？
- (1) 解 $\sin(50^\circ+x) - \cos(40^\circ+x) = 0$ ，並利用三角函數表求 x 在 0° 至 360° 間之值。
(2) 設 $\sin x = \cos x = a, \cos x + \sec x = b$ ，求證 $b^2(1-a^2) = 4(2-a^2)$ 。

乙部

- (1) 證明 $\frac{1}{1+2^2} + \frac{1}{1+2^4} + \dots + \frac{1}{1+2^{2n}} = 2(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})$ ，從而求出下面級數首 n 項之和：
 $1 + \frac{1}{1+2^2} + \frac{1}{1+2^4} + \dots + \frac{1}{1+2^{2n}}$ (在 n 均為正整數)
(2) 設 n 為正整數且為偶數，用數學歸納法證明 $n^2 - 4$ 能為 $2-4$ 所整除。
- (1) 解方程式 $\sqrt{x+1} + \sqrt{x+7} = 7$ 。
(2) 試判定 $x^2+3xy+2y^2+4x+5y+3$ 能否分解成兩個一次因式。如屬可能，則找出此兩因式。
- (1) 將 $\frac{x^2+4}{(x^2+2x+2)(x^2+1)}$ 寫成部份分式，然後將原式依 x 之昇幂展開，至含 x^2 之項，並指出 x 之各許值之界限。
(2) 從直線上三點 A, B, C 測一塔高，其仰角分別為 $30^\circ, 45^\circ$ 及 60° 。 A, B, C 在塔底同一水平面上， AB, BC 各為100呎，求塔高，並求塔底至直線 AC 之最短距離。
- (1) A, B, F 為位於同一水平面上之三點， A 位於 F 之南， B 之西面， BF 為直線 AF 之一垂線，自 A, B 測得仰角各為 42° 及 30° ，今欲從 B 望 A ，試確定 A 之方位。
(2) 用圖解法求方程式 $3 \sin 3x - \cos 2x = 1$ 在 0° 至 90° 間之實數根，且使答案之誤差不超過一度。

1. (a) 證明 $x^2-2px+q > 0$ 對一切 x 之實數值皆成立之充分必要條件為 $q > p^2$ 。
(2) 有一長方形紙盒，底為正方形，12條邊之總長度為40呎，六個面之總面積為66平方呎，且盒之高度大於底面一邊之長度，求此盒之體積。(紙之厚度略去不計)



(解) 設底邊長 x 呎，高 y 呎，則依題意得：
$$\begin{cases} 8x+4y=40 & (1) \\ 2x+4xy=66 & (2) \\ y>x & (3) \end{cases}$$

由(1)式得 $y=10-2x$ (4)
代入(2) $2x+4x(10-2x)=66$
 $2x^2+40x-8x^2=66$
移項化簡 $x^2-20x+33=0$
分解 $(x-3)(x-11)=0$
 $x-3=0$ 或 $x-11=0$
(i) 若 $x-3=0$ 則 $x=3$
代入(4) $y=10-2 \times 3=4$
此值對於(3)能適合，故體積 $=x^2y=36$ (2方呎)
(ii) 若 $x-11=0$ 則 $x=11$
代入(4) $y=10-2 \times 11=-12$
此值對於(3)不適合
答：此盒之體積為36立方呎。

2. (a) 從1至50各正整數裏，取兩個相異之數，使其和大於50，問有幾種取法？
(解) (i) 設其較大之數為50時，則其餘一數可取1至49，故取法有 $C_1^49=49$
(ii) 設其較大之數為49時，則其餘一數可取1至48，故取法有 $C_1^48=48$
(iii) 設其較大之數為48時，則其餘一數可取1至47，故取法有 $C_1^47=47$
(iv) 設其較大之數為47時，則其餘一數可取1至46，故取法有 $C_1^46=46$
(v) 設其較大之數為46時，則其餘一數可取1至45，故取法有 $C_1^45=45$
(vi) 設其較大之數為45時，則其餘一數可取1至44，故取法有 $C_1^44=44$
(vii) 設其較大之數為44時，則其餘一數可取1至43，故取法有 $C_1^43=43$
(viii) 設其較大之數為43時，則其餘一數可取1至42，故取法有 $C_1^42=42$
(ix) 設其較大之數為42時，則其餘一數可取1至41，故取法有 $C_1^41=41$
(x) 設其較大之數為41時，則其餘一數可取1至40，故取法有 $C_1^40=40$
(xi) 設其較大之數為40時，則其餘一數可取1至39，故取法有 $C_1^39=39$
(xii) 設其較大之數為39時，則其餘一數可取1至38，故取法有 $C_1^38=38$
(xiii) 設其較大之數為38時，則其餘一數可取1至37，故取法有 $C_1^37=37$
(xiv) 設其較大之數為37時，則其餘一數可取1至36，故取法有 $C_1^36=36$
(xv) 設其較大之數為36時，則其餘一數可取1至35，故取法有 $C_1^35=35$
(xvi) 設其較大之數為35時，則其餘一數可取1至34，故取法有 $C_1^34=34$
(xvii) 設其較大之數為34時，則其餘一數可取1至33，故取法有 $C_1^33=33$
(xviii) 設其較大之數為33時，則其餘一數可取1至32，故取法有 $C_1^32=32$
(xix) 設其較大之數為32時，則其餘一數可取1至31，故取法有 $C_1^31=31$
(xx) 設其較大之數為31時，則其餘一數可取1至30，故取法有 $C_1^30=30$
(xxi) 設其較大之數為30時，則其餘一數可取1至29，故取法有 $C_1^29=29$
(xxii) 設其較大之數為29時，則其餘一數可取1至28，故取法有 $C_1^28=28$
(xxiii) 設其較大之數為28時，則其餘一數可取1至27，故取法有 $C_1^27=27$
(xxiv) 設其較大之數為27時，則其餘一數可取1至26，故取法有 $C_1^26=26$
(xxv) 設其較大之數為26時，則其餘一數可取1至25，故取法有 $C_1^25=25$
(xxvi) 設其較大之數為25時，則其餘一數可取1至24，故取法有 $C_1^24=24$
(xxvii) 設其較大之數為24時，則其餘一數可取1至23，故取法有 $C_1^23=23$
(xxviii) 設其較大之數為23時，則其餘一數可取1至22，故取法有 $C_1^22=22$
(xxix) 設其較大之數為22時，則其餘一數可取1至21，故取法有 $C_1^21=21$
(xxx) 設其較大之數為21時，則其餘一數可取1至20，故取法有 $C_1^20=20$
(xxxi) 設其較大之數為20時，則其餘一數可取1至19，故取法有 $C_1^19=19$
(lxx) 設其較大之數為19時，則其餘一數可取1至18，故取法有 $C_1^18=18$
(lxxi) 設其較大之數為18時，則其餘一數可取1至17，故取法有 $C_1^17=17$
(lxxii) 設其較大之數為17時，則其餘一數可取1至16，故取法有 $C_1^16=16$
(lxxiii) 設其較大之數為16時，則其餘一數可取1至15，故取法有 $C_1^15=15$
(lxxiv) 設其較大之數為15時，則其餘一數可取1至14，故取法有 $C_1^14=14$
(lxxv) 設其較大之數為14時，則其餘一數可取1至13，故取法有 $C_1^13=13$
(lxxvi) 設其較大之數為13時，則其餘一數可取1至12，故取法有 $C_1^12=12$
(lxxvii) 設其較大之數為12時，則其餘一數可取1至11，故取法有 $C_1^11=11$
(lxxviii) 設其較大之數為11時，則其餘一數可取1至10，故取法有 $C_1^10=10$
(lxxix) 設其較大之數為10時，則其餘一數可取1至9，故取法有 $C_1^9=9$
(lxxx) 設其較大之數為9時，則其餘一數可取1至8，故取法有 $C_1^8=8$
(lxxxi) 設其較大之數為8時，則其餘一數可取1至7，故取法有 $C_1^7=7$
(lxxxii) 設其較大之數為7時，則其餘一數可取1至6，故取法有 $C_1^6=6$
(lxxxiii) 設其較大之數為6時，則其餘一數可取1至5，故取法有 $C_1^5=5$
(lxxxiv) 設其較大之數為5時，則其餘一數可取1至4，故取法有 $C_1^4=4$
(lxxxv) 設其較大之數為4時，則其餘一數可取1至3，故取法有 $C_1^3=3$
(lxxxvi) 設其較大之數為3時，則其餘一數可取1至2，故取法有 $C_1^2=2$
(lxxxvii) 設其較大之數為2時，則其餘一數可取1至1，故取法有 $C_1^1=1$
(lxxxviii) 設其較大之數為1時，則其餘一數可取1至0，故取法有 $C_1^0=0$
(lxxxix) 設其較大之數為0時，則其餘一數可取1至-1，故取法有 $C_1^{-1}=0$
(lxxxx) 設其較大之數為-1時，則其餘一數可取1至-2，故取法有 $C_1^{-2}=0$
(lxxxxi) 設其較大之數為-2時，則其餘一數可取1至-3，故取法有 $C_1^{-3}=0$
(lxxxxii) 設其較大之數為-3時，則其餘一數可取1至-4，故取法有 $C_1^{-4}=0$
(lxxxxiii) 設其較大之數為-4時，則其餘一數可取1至-5，故取法有 $C_1^{-5}=0$
(lxxxxiv) 設其較大之數為-5時，則其餘一數可取1至-6，故取法有 $C_1^{-6}=0$
(lxxxxv) 設其較大之數為-6時，則其餘一數可取1至-7，故取法有 $C_1^{-7}=0$
(lxxxxvi) 設其較大之數為-7時，則其餘一數可取1至-8，故取法有 $C_1^{-8}=0$
(lxxxxvii) 設其較大之數為-8時，則其餘一數可取1至-9，故取法有 $C_1^{-9}=0$
(lxxxxviii) 設其較大之數為-9時，則其餘一數可取1至-10，故取法有 $C_1^{-10}=0$
(lxxxxix) 設其較大之數為-10時，則其餘一數可取1至-11，故取法有 $C_1^{-11}=0$
(lxxxxx) 設其較大之數為-11時，則其餘一數可取1至-12，故取法有 $C_1^{-12}=0$
(lxxxxxi) 設其較大之數為-12時，則其餘一數可取1至-13，故取法有 $C_1^{-13}=0$
(lxxxxxii) 設其較大之數為-13時，則其餘一數可取1至-14，故取法有 $C_1^{-14}=0$
(lxxxxxiii) 設其較大之數為-14時，則其餘一數可取1至-15，故取法有 $C_1^{-15}=0$
(lxxxxxiv) 設其較大之數為-15時，則其餘一數可取1至-16，故取法有 $C_1^{-16}=0$
(lxxxxxv) 設其較大之數為-16時，則其餘一數可取1至-17，故取法有 $C_1^{-17}=0$
(lxxxxxvi) 設其較大之數為-17時，則其餘一數可取1至-18，故取法有 $C_1^{-18}=0$
(lxxxxxvii) 設其較大之數為-18時，則其餘一數可取1至-19，故取法有 $C_1^{-19}=0$
(lxxxxxviii) 設其較大之數為-19時，則其餘一數可取1至-20，故取法有 $C_1^{-20}=0$
(lxxxxxix) 設其較大之數為-20時，則其餘一數可取1至-21，故取法有 $C_1^{-21}=0$
(lxxxxxx) 設其較大之數為-21時，則其餘一數可取1至-22，故取法有 $C_1^{-22}=0$
(lxxxxxxi) 設其較大之數為-22時，則其餘一數可取1至-23，故取法有 $C_1^{-23}=0$
(lxxxxxxii) 設其較大之數為-23時，則其餘一數可取1至-24，故取法有 $C_1^{-24}=0$
(lxxxxxxiii) 設其較大之數為-24時，則其餘一數可取1至-25，故取法有 $C_1^{-25}=0$
(lxxxxxxiv) 設其較大之數為-25時，則其餘一數可取1至-26，故取法有 $C_1^{-26}=0$
(lxxxxxxv) 設其較大之數為-26時，則其餘一數可取1至-27，故取法有 $C_1^{-27}=0$
(lxxxxxxvi) 設其較大之數為-27時，則其餘一數可取1至-28，故取法有 $C_1^{-28}=0$
(lxxxxxxvii) 設其較大之數為-28時，則其餘一數可取1至-29，故取法有 $C_1^{-29}=0$
(lxxxxxxviii) 設其較大之數為-29時，則其餘一數可取1至-30，故取法有 $C_1^{-30}=0$
(lxxxxxxix) 設其較大之數為-30時，則其餘一數可取1至-31，故取法有 $C_1^{-31}=0$
(lxxxxxxx) 設其較大之數為-31時，則其餘一數可取1至-32，故取法有 $C_1^{-32}=0$
(lxxxxxxxi) 設其較大之數為-32時，則其餘一數可取1至-33，故取法有 $C_1^{-33}=0$
(lxxxxxxxii) 設其較大之數為-33時，則其餘一數可取1至-34，故取法有 $C_1^{-34}=0$
(lxxxxxxxiii) 設其較大之數為-34時，則其餘一數可取1至-35，故取法有 $C_1^{-35}=0$
(lxxxxxxxiv) 設其較大之數為-35時，則其餘一數可取1至-36，故取法有 $C_1^{-36}=0$
(lxxxxxxxv) 設其較大之數為-36時，則其餘一數可取1至-37，故取法有 $C_1^{-37}=0$
(lxxxxxxxvi) 設其較大之數為-37時，則其餘一數可取1至-38，故取法有 $C_1^{-38}=0$
(lxxxxxxxvii) 設其較大之數為-38時，則其餘一數可取1至-39，故取法有 $C_1^{-39}=0$
(lxxxxxxxviii) 設其較大之數為-39時，則其餘一數可取1至-40，故取法有 $C_1^{-40}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-40時，則其餘一數可取1至-41，故取法有 $C_1^{-41}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-41時，則其餘一數可取1至-42，故取法有 $C_1^{-42}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-42時，則其餘一數可取1至-43，故取法有 $C_1^{-43}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-43時，則其餘一數可取1至-44，故取法有 $C_1^{-44}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-44時，則其餘一數可取1至-45，故取法有 $C_1^{-45}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-45時，則其餘一數可取1至-46，故取法有 $C_1^{-46}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-46時，則其餘一數可取1至-47，故取法有 $C_1^{-47}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-47時，則其餘一數可取1至-48，故取法有 $C_1^{-48}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-48時，則其餘一數可取1至-49，故取法有 $C_1^{-49}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-49時，則其餘一數可取1至-50，故取法有 $C_1^{-50}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-50時，則其餘一數可取1至-51，故取法有 $C_1^{-51}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-51時，則其餘一數可取1至-52，故取法有 $C_1^{-52}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-52時，則其餘一數可取1至-53，故取法有 $C_1^{-53}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-53時，則其餘一數可取1至-54，故取法有 $C_1^{-54}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-54時，則其餘一數可取1至-55，故取法有 $C_1^{-55}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-55時，則其餘一數可取1至-56，故取法有 $C_1^{-56}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-56時，則其餘一數可取1至-57，故取法有 $C_1^{-57}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-57時，則其餘一數可取1至-58，故取法有 $C_1^{-58}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-58時，則其餘一數可取1至-59，故取法有 $C_1^{-59}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-59時，則其餘一數可取1至-60，故取法有 $C_1^{-60}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-60時，則其餘一數可取1至-61，故取法有 $C_1^{-61}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-61時，則其餘一數可取1至-62，故取法有 $C_1^{-62}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-62時，則其餘一數可取1至-63，故取法有 $C_1^{-63}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-63時，則其餘一數可取1至-64，故取法有 $C_1^{-64}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-64時，則其餘一數可取1至-65，故取法有 $C_1^{-65}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-65時，則其餘一數可取1至-66，故取法有 $C_1^{-66}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-66時，則其餘一數可取1至-67，故取法有 $C_1^{-67}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-67時，則其餘一數可取1至-68，故取法有 $C_1^{-68}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-68時，則其餘一數可取1至-69，故取法有 $C_1^{-69}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-69時，則其餘一數可取1至-70，故取法有 $C_1^{-70}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-70時，則其餘一數可取1至-71，故取法有 $C_1^{-71}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-71時，則其餘一數可取1至-72，故取法有 $C_1^{-72}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-72時，則其餘一數可取1至-73，故取法有 $C_1^{-73}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-73時，則其餘一數可取1至-74，故取法有 $C_1^{-74}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-74時，則其餘一數可取1至-75，故取法有 $C_1^{-75}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-75時，則其餘一數可取1至-76，故取法有 $C_1^{-76}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-76時，則其餘一數可取1至-77，故取法有 $C_1^{-77}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-77時，則其餘一數可取1至-78，故取法有 $C_1^{-78}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-78時，則其餘一數可取1至-79，故取法有 $C_1^{-79}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-79時，則其餘一數可取1至-80，故取法有 $C_1^{-80}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-80時，則其餘一數可取1至-81，故取法有 $C_1^{-81}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-81時，則其餘一數可取1至-82，故取法有 $C_1^{-82}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-82時，則其餘一數可取1至-83，故取法有 $C_1^{-83}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-83時，則其餘一數可取1至-84，故取法有 $C_1^{-84}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-84時，則其餘一數可取1至-85，故取法有 $C_1^{-85}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-85時，則其餘一數可取1至-86，故取法有 $C_1^{-86}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-86時，則其餘一數可取1至-87，故取法有 $C_1^{-87}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-87時，則其餘一數可取1至-88，故取法有 $C_1^{-88}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-88時，則其餘一數可取1至-89，故取法有 $C_1^{-89}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-89時，則其餘一數可取1至-90，故取法有 $C_1^{-90}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-90時，則其餘一數可取1至-91，故取法有 $C_1^{-91}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-91時，則其餘一數可取1至-92，故取法有 $C_1^{-92}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-92時，則其餘一數可取1至-93，故取法有 $C_1^{-93}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-93時，則其餘一數可取1至-94，故取法有 $C_1^{-94}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-94時，則其餘一數可取1至-95，故取法有 $C_1^{-95}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-95時，則其餘一數可取1至-96，故取法有 $C_1^{-96}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-96時，則其餘一數可取1至-97，故取法有 $C_1^{-97}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-97時，則其餘一數可取1至-98，故取法有 $C_1^{-98}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-98時，則其餘一數可取1至-99，故取法有 $C_1^{-99}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-99時，則其餘一數可取1至-100，故取法有 $C_1^{-100}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-100時，則其餘一數可取1至-101，故取法有 $C_1^{-101}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-101時，則其餘一數可取1至-102，故取法有 $C_1^{-102}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-102時，則其餘一數可取1至-103，故取法有 $C_1^{-103}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-103時，則其餘一數可取1至-104，故取法有 $C_1^{-104}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-104時，則其餘一數可取1至-105，故取法有 $C_1^{-105}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-105時，則其餘一數可取1至-106，故取法有 $C_1^{-106}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-106時，則其餘一數可取1至-107，故取法有 $C_1^{-107}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-107時，則其餘一數可取1至-108，故取法有 $C_1^{-108}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-108時，則其餘一數可取1至-109，故取法有 $C_1^{-109}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-109時，則其餘一數可取1至-110，故取法有 $C_1^{-110}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-110時，則其餘一數可取1至-111，故取法有 $C_1^{-111}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-111時，則其餘一數可取1至-112，故取法有 $C_1^{-112}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-112時，則其餘一數可取1至-113，故取法有 $C_1^{-113}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-113時，則其餘一數可取1至-114，故取法有 $C_1^{-114}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-114時，則其餘一數可取1至-115，故取法有 $C_1^{-115}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-115時，則其餘一數可取1至-116，故取法有 $C_1^{-116}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-116時，則其餘一數可取1至-117，故取法有 $C_1^{-117}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-117時，則其餘一數可取1至-118，故取法有 $C_1^{-118}=0$
(lxxxxxxxix) 設其較大之數為-11

康樂家庭



HAPPY HOME

讓我們用文字來歌頌父愛

父親，又是您一年一度的生日了。這一年來，您為家庭、為社會、為國家，默默地貢獻了您的力量。您的愛，是無言的，卻是那麼的偉大。讓我們用文字來歌頌您，父親！

初為人父

文 武

當我初為人父時，心中充滿了無限的責任感。我必須為我的孩子提供最好的教育，讓他能夠在未來的社會中立足。我必須成為他的榜樣，讓他學習我的優點，改正我的缺點。我必須愛他，用我的全部心血去愛他。這就是初為人父的責任。

父親節感言

父親節的起源，是為了紀念那些為家庭、為社會、為國家做出貢獻的父親們。父親節的意義，在於提醒我們，父親們是家庭的支柱，是社會的棟樑。我們應該尊重父親，愛戴父親，為父親們做好榜樣。

由孔子論孝說孝

孝，是中國傳統文化中的一個重要概念。孔子在《孝經》中論述了孝的意義和重要性。孔子認為，孝是百善之首，是立身之本。我們應該學習孔子的孝道，尊敬父母，愛戴父親，為家庭、為社會、為國家做出貢獻。

一個父親的回憶

我是一個父親，我有很多的回憶。我記得我初為人父時的興奮和責任感。我記得我為我的孩子付出的心血和汗水。我記得我與我的孩子在一起的點點滴滴。這些回憶，是我生命中最寶貴的財富。

我有一個偉大的爸爸

我有一個偉大的爸爸，他是我心目中的英雄。他是一個勤勞、勇敢、有責任感的人。他為我的家庭、為我的社會、為我的國家做出了巨大的貢獻。我愛我的爸爸，我要向他學習，成為一個像他一樣的人。

現代青年對父親的認識

現代青年對父親的認識，已經發生了巨大的變化。以前，父親是家庭的權威，是家庭的支柱。現在，父親已經不再是家庭的權威，而是家庭的成員之一。現代青年更加尊重父親，愛戴父親，與父親建立了更加平等、和諧的關係。

我們提倡慶祝父親節

我們提倡慶祝父親節，因為父親節是一個非常重要的節日。父親節的意義，在於提醒我們，父親們是家庭的支柱，是社會的棟樑。我們應該尊重父親，愛戴父親，為父親們做好榜樣。我們應該慶祝父親節，讓父親們感受到我們的愛和尊重。

父親節

父親節是一個非常重要的節日，它提醒我們，父親們是家庭的支柱，是社會的棟樑。我們應該尊重父親，愛戴父親，為父親們做好榜樣。我們應該慶祝父親節，讓父親們感受到我們的愛和尊重。

英國一週文教動態

英國的一週文教動態，包括大學招生、教育政策、文化活動等。英國的教育制度一直以來都受到世界的關注，英國的教育政策也一直以來都受到世界的關注。英國的文化活動也一直以來都受到世界的關注。

聯合管理系統

聯合管理系統，是一種新的管理方式，它將多個部門的管理系統整合在一起，實現資源的共享和信息的互通。聯合管理系統可以大大提高管理效率，降低管理成本，是現代企業管理的一種重要方式。

乙、十間大學組織

乙、十間大學組織，是由十間大學組成的聯盟，旨在促進大學之間的交流與合作，提高大學的教育質量。乙、十間大學組織的成立，將有助於推動中國高等教育事業的發展。

丙、創備學生與心理

丙、創備學生與心理，是指為學生提供心理輔導和創備服務，幫助學生解決心理問題，提高學生的心理素質。創備學生與心理服務是現代教育的一個重要組成部分，也是提高學生綜合素質的一種有效途徑。

五年來的教育經費

五年來的教育經費，是指過去五年來政府對教育的投入。五年來的教育經費，一直以來都保持了較高的增長速度，這反映了政府對教育的重視。五年來的教育經費，為教育事業的發展提供了有力的保障。

會友校港大暨

會友校港大暨，是指香港大學的校友會。香港大學校友會是一個重要的組織，它代表香港大學校友的利益，為校友提供服務，促進校友之間的交流與合作。香港大學校友會也是香港大學的一張名片。

慶祝校慶

慶祝校慶，是指學校在成立週年紀念日舉行的慶祝活動。慶祝校慶是學校的一件大事，也是學校師生員工的一件大事。慶祝校慶活動可以增強師生員工的歸屬感和榮譽感，也可以展示學校的辦學成就。

熱烈祝賀

熱烈祝賀，是指對某項成就或活動表示祝賀。熱烈祝賀是一種表達情感的方式，也是對他人努力的肯定。熱烈祝賀可以激發他人的積極性，也可以營造和諧的氛圍。

熱烈祝賀

熱烈祝賀，是指對某項成就或活動表示祝賀。熱烈祝賀是一種表達情感的方式，也是對他人努力的肯定。熱烈祝賀可以激發他人的積極性，也可以營造和諧的氛圍。

熱烈祝賀

熱烈祝賀，是指對某項成就或活動表示祝賀。熱烈祝賀是一種表達情感的方式，也是對他人努力的肯定。熱烈祝賀可以激發他人的積極性，也可以營造和諧的氛圍。

熱烈祝賀

熱烈祝賀，是指對某項成就或活動表示祝賀。熱烈祝賀是一種表達情感的方式，也是對他人努力的肯定。熱烈祝賀可以激發他人的積極性，也可以營造和諧的氛圍。

熱烈祝賀

熱烈祝賀，是指對某項成就或活動表示祝賀。熱烈祝賀是一種表達情感的方式，也是對他人努力的肯定。熱烈祝賀可以激發他人的積極性，也可以營造和諧的氛圍。

熱烈祝賀

熱烈祝賀，是指對某項成就或活動表示祝賀。熱烈祝賀是一種表達情感的方式，也是對他人努力的肯定。熱烈祝賀可以激發他人的積極性，也可以營造和諧的氛圍。

熱烈祝賀

熱烈祝賀，是指對某項成就或活動表示祝賀。熱烈祝賀是一種表達情感的方式，也是對他人努力的肯定。熱烈祝賀可以激發他人的積極性，也可以營造和諧的氛圍。

熱烈祝賀

熱烈祝賀，是指對某項成就或活動表示祝賀。熱烈祝賀是一種表達情感的方式，也是對他人努力的肯定。熱烈祝賀可以激發他人的積極性，也可以營造和諧的氛圍。

熱烈祝賀

熱烈祝賀，是指對某項成就或活動表示祝賀。熱烈祝賀是一種表達情感的方式，也是對他人努力的肯定。熱烈祝賀可以激發他人的積極性，也可以營造和諧的氛圍。

熱烈祝賀

熱烈祝賀，是指對某項成就或活動表示祝賀。熱烈祝賀是一種表達情感的方式，也是對他人努力的肯定。熱烈祝賀可以激發他人的積極性，也可以營造和諧的氛圍。

故多宣佈延期開行。
其他海上運輸亦多受暴雨影響而減少。不注意呢！
當日市場人士對這也。蝦每斤九元

仍堅	鐵路股	×三二一·九六	聯合興業	一五·三五〇
報定	公用事業股	×三三四·〇〇	勝興和	六一·五五〇
	成發號股	六六五至九十九萬股	聯合太平洋鐵路	三七·七五〇
	故製糖總匯		英國船殼	三三·三三〇
	英國鋼鐵	五四·一二五	英國鋼鐵	四三·八八〇
	年的銷額	八八·八七五	內陸電報	五八·〇〇〇

[illegible]

二點
獨家
映上

微視國
魔影墳
魔動洲
驚動亞洲
聯合出品

台版圖書

集

合衆餘精
力誠巨
較豐機快
行書稱盛

事



西貢西北一場激戰



新冒險 替身演



雅興 演冰首



刊畫日每



新冒險 替身演



雅興 演冰首

西貢西北一場激戰

新冒險 替身演

雅興 演冰首

西貢西北一場激戰

新冒險 替身演

雅興 演冰首

西貢西北一場激戰

新冒險 替身演

雅興 演冰首

西貢西北一場激戰

新冒險 替身演

雅興 演冰首

西貢西北一場激戰

新冒險 替身演

雅興 演冰首

西貢西北一場激戰

新冒險 替身演

雅興 演冰首

西貢西北一場激戰

新冒險 替身演

雅興 演冰首

西貢西北一場激戰

新冒險 替身演

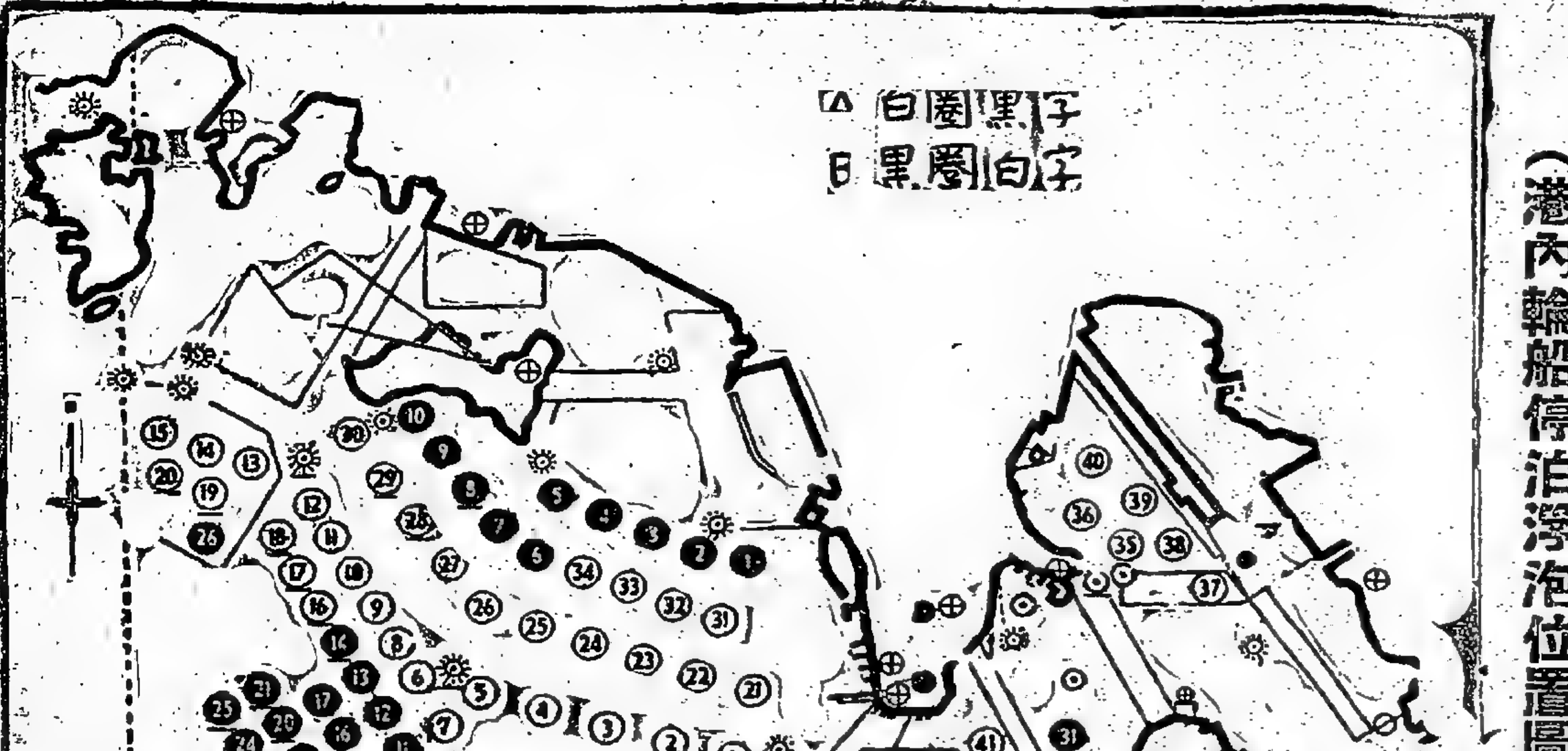
雅興 演冰首

新聞

民航局開始研究 太平洋新航線案

根據四年後情況 申請航空公司計達十九間 將確定美國長期航業圖案

美國聯邦航空委員會及政府人員日前在華盛頓開會，研究太平洋新航線案，至一九九〇年無不全部實現。該委員會主席表示，該委員會將根據四年後情況，申請航空公司計達十九間，將確定美國長期航業圖案。該委員會主席表示，該委員會將根據四年後情況，申請航空公司計達十九間，將確定美國長期航業圖案。該委員會主席表示，該委員會將根據四年後情況，申請航空公司計達十九間，將確定美國長期航業圖案。



（港內輪船停泊浮泡位置圖）



世界旅行亞洲分會集議

世界旅行亞洲分會集議，由一九五一年一月至一九五二年七月，在東京舉行。該會主席表示，該會將根據四年後情況，申請航空公司計達十九間，將確定美國長期航業圖案。該會主席表示，該會將根據四年後情況，申請航空公司計達十九間，將確定美國長期航業圖案。該會主席表示，該會將根據四年後情況，申請航空公司計達十九間，將確定美國長期航業圖案。

吸引旅遊客無數 自由女神像巨構

自由女神像的巨構，由法國運到紐約，吸引無數旅遊客。該巨構將於一九九〇年完工，屆時將成為紐約的一大地標。該巨構將於一九九〇年完工，屆時將成為紐約的一大地標。該巨構將於一九九〇年完工，屆時將成為紐約的一大地標。

班機來往時間表

到港時間 (六月廿二日) (星期三)

公司	由何處來	到港時間
日航	東京	上午十一時
日航	東京	上午十二時
日航	東京	下午二時
日航	東京	下午三時
日航	東京	下午四時
日航	東京	下午五時
日航	東京	下午六時
日航	東京	下午七時
日航	東京	下午八時
日航	東京	下午九時
日航	東京	下午十時
日航	東京	下午十一時
日航	東京	下午十二時

班機來往時間表

到港時間 (六月廿一日) (星期二)

公司	由何處來	到港時間
日航	東京	上午十一時
日航	東京	上午十二時
日航	東京	下午二時
日航	東京	下午三時
日航	東京	下午四時
日航	東京	下午五時
日航	東京	下午六時
日航	東京	下午七時
日航	東京	下午八時
日航	東京	下午九時
日航	東京	下午十時
日航	東京	下午十一時
日航	東京	下午十二時

航機來往時間表

到港時間 (六月二十日) (星期一)

公司	由何處來	到港時間
日航	東京	上午十一時
日航	東京	上午十二時
日航	東京	下午二時
日航	東京	下午三時
日航	東京	下午四時
日航	東京	下午五時
日航	東京	下午六時
日航	東京	下午七時
日航	東京	下午八時
日航	東京	下午九時
日航	東京	下午十時
日航	東京	下午十一時
日航	東京	下午十二時

離港時間

離港時間 (六月廿二日) (星期三)

公司	往何處	離港時間
日航	東京	上午十一時
日航	東京	上午十二時
日航	東京	下午二時
日航	東京	下午三時
日航	東京	下午四時
日航	東京	下午五時
日航	東京	下午六時
日航	東京	下午七時
日航	東京	下午八時
日航	東京	下午九時
日航	東京	下午十時
日航	東京	下午十一時
日航	東京	下午十二時

離港時間

離港時間 (六月廿一日) (星期二)

公司	往何處	離港時間
日航	東京	上午十一時
日航	東京	上午十二時
日航	東京	下午二時
日航	東京	下午三時
日航	東京	下午四時
日航	東京	下午五時
日航	東京	下午六時
日航	東京	下午七時
日航	東京	下午八時
日航	東京	下午九時
日航	東京	下午十時
日航	東京	下午十一時
日航	東京	下午十二時

離港時間

離港時間 (六月二十日) (星期一)

公司	往何處	離港時間
日航	東京	上午十一時
日航	東京	上午十二時
日航	東京	下午二時
日航	東京	下午三時
日航	東京	下午四時
日航	東京	下午五時
日航	東京	下午六時
日航	東京	下午七時
日航	東京	下午八時
日航	東京	下午九時
日航	東京	下午十時
日航	東京	下午十一時
日航	東京	下午十二時

時人與旅團

時人與旅團，由法國運到紐約，吸引無數旅遊客。該巨構將於一九九〇年完工，屆時將成為紐約的一大地標。該巨構將於一九九〇年完工，屆時將成為紐約的一大地標。該巨構將於一九九〇年完工，屆時將成為紐約的一大地標。

大香腸 招生

大香腸招生，由法國運到紐約，吸引無數旅遊客。該巨構將於一九九〇年完工，屆時將成為紐約的一大地標。該巨構將於一九九〇年完工，屆時將成為紐約的一大地標。該巨構將於一九九〇年完工，屆時將成為紐約的一大地標。

香港法律彙編

包羅萬有，一應俱全，宜早選購。

DAVID LEAN'S FILM OF BORIS AGNERNAKS DOCTOR ZHIVAGO

大衛連 導演 蘇聯名劇

生醫哥瓦齊

大衛連 導演 蘇聯名劇

門樂百

今日放映：鐵金剛 (THAT MAN IN ISTANBUL)

寶國

今日放映：香生色活 (CIRCLING OF LOVE)

方東

今日放映：魂軍騎 (THE GLORY DAYS)

斯慶

今日放映：救 (RESCUE)

映獻重隆日三廿月六 華大·都麗
 歡樂滿人間
 訂請 元正 由座 大點 十間 四每
 座早 七四 元價 點正 兩點 時場 日
 銀基信政社場映先日廿
 戲金洲會為一戲堡二 華大
 ! 極造峯登 ! 特戲 ! 剪最 ! 音最 ! 戲最角女 ! 獎像金項五
 ! 拔佳 ! 拔佳 ! 樂佳 ! 曲佳 ! 至佳 !
 公司羅萊士和 作佳像奪 后帶主開麗仙麗紅
 行萊克寶尼路 作獎期代金 星影一麗德 星女麗一影



！牙棚甩笑！

！不種種零一笑
同種，一千料

！警激行死！多怪出龍！毛毛行刮，大棚
探壞，同氣多事，百鳥腳手！銀打盜塗

THE BIG JOB

！佳消！橫妙
品暑 生趣

盜 大 塗 糊

！妙趣極都作動個每！料笑是都片膠吋每

華國 聲新 聲樂

映獻天今

稽惹瘋度人集嬉
鉅笑狂合馬原審
片滑式作再班片





有片，東看你！
！全本西的奧

Promise Her Anything

應必求有

嘉梨李 比華倫 特攝七彩
儂 絲 倫 彩
片笑大驚面拉派。榮兩游。斯明皆卡

世界大動影

飛虎特務

飛虎特務

DYNAMITE FOR THE TIGER

彩色 奇門閉
片 色 設 佈 置 麗

下期
映 邵氏發行又一部
香艷刺激特務片

無人駕駛汽車
橫衝直撞
香閨擁女纏綿
力竭筋疲

走私軍火
竄到滅口
偷運鉅贖
八面埋伏

羅渣漢寧
馬嘉烈李

主演

SB

大世界

(場早價廉半點二十天今)

花夜瑤瓊
合台化

琴空劍芳芳
• 炳郎 • 鮑

半點二十明
記 祖 西

游活強 女娥

麗都

(場早天今)

七俠蕩寇誌

關七 主 華 艾 昆 夫 史 連 尤
幕 彩 勃 勃 勃 勃 勃 勃 勃

冷絕 彩 影 彩 影 彩 影 彩
場無 刀 刀 刀 刀 刀 刀 刀

片巨唱歌

片巨唱歌

金鼓玉梁
兵退擊紅

露林匪與新
• 家 • 君馬

半點二十明
金夜梁血

半點二十明
張強 帆楚兒



一部絕
彩片

七特
彩藝

「戰爭和」主角
亨利方達
夏利春情
鍾妮活華
「閨怨」男主角
謝遜羅伯斯
三大巨片合主

奇

賭

兵

陣

銀幕上出現
空前緊張刺
激提心吊胆
之大賭局！

地映注
點期意

BIG DEAL

AT DODGE CITY



我 們 村 裡

的 年 輕 人

國泰

普慶	國泰	高陞	銀都
----	----	----	----

**正牌大喜劇片
標準大笑片**

下期隆重獻映

變鄉天喜 | 故年代是
化的家今 | 事的青當

怒心陶心响心激心睇男育
放花醉盞往神動弦落女年

彩色新出
影聲帶
刺極強

站電建渠開山劈
南江變區山使要

下天闢拳空手赤
翻地天把敢年青

日訂佳
期晚場

曲調主唱主

英蘭郭 歌唱歌名

金 京 榮
金 華 都

日七版頭倫度察都
片多人映理國英民

THE RAIN OF SORROW

雨

瓊瑤

戲好人讚賞

王 歸亞 盧 依 武 陳 林
引 亞 雲 碧 家 英 彬

三院早場 12點半 加台 美銀10點半
 晚場 10點半 加台 美銀10點半
 英銀10點半 加台 美銀10點半
 英銀10點半 加台 美銀10點半

雨雨瀟瀟 時情畫意 愁困心境 煙雨濛濛 愛恨交織 血淚交流 動人肺腑 賺人熱淚

樂聲·新聲·國華
 瘋狂滑稽幽默惹笑鉅片
 今天
 合作再度人馬原班片集嬉春
 ！牙棚甩笑！地碌到笑

 ！警氣龍擺，毛毛行，刳打，人馬
 探壞，鳥大脚手，銀
 門虎肉華國 風暴聲新 破胆小州 樂聲 早今天
 頭佬 仇俠 映時六

江珠 · 慶普

映續場四天今

發南：巨幕華彩出上
行方：片術劇色品海

院書搜

院書搜

院書搜

院書搜

院書搜

院書搜

院書搜

院書搜

院書搜

院書搜

院書搜

映續場四天今

劇笑活惡師公風

主 龔 唐石江 王

演霞秋姝蕊漢蕪小

待舍
放巷

風暢如
鳳樓裏
影開開
劇隔小

任 導成笑各 展愛多
之義演繹科式 覽憐種

飛王龔江龔師 慶普 早今
小英漢珠林 場天

[illegible]

名虛傳不

九港
各大中西報章影評一致讚揚！

電影界「萬世流芳」一輩地帶女子」主演：蘇菲亞羅蘭

男主角：碧琳影最佳男主角：彼得芬治

「桂河橋」積健士·三六巨星主演

西曆年五、四七、九點八

十午十二點半卡活荷李木金
十一點半卡活荷李木金
十二點半卡活荷李木金
下午二點半卡活荷李木金
下午四點半卡活荷李木金
下午六點半卡活荷李木金
下午八點半卡活荷李木金
晚上十點半卡活荷李木金

門龍萬千活荷李才線點十
虎馬平：李人于樂生三

都皇聲麗后皇

早仍獨明獨麗巴——半12場加每 場五天今
場加家天麗巴——戲西七一 戲：早場

彩七部全 夢梅治 史法積 巨檢業影彩繪打特全
主 嬌琳 特德 片戲臨的帶用門務部
演：狄直 禍烈 皇

戰謀藏西巴七一一

OSS 117 MISSION FOR A KILLER

記合會人空太片短貴名彩七到運新最映加

戰謀藏西巴七一一 戲西七一 戲：早場

宮樂臺舞利

今日四場！美國梅年司錄作
高公本新度品 故事議請曲樂

占嘉 · 蘇貝 · 珍蒙 · 凱琳 · 羅絲 · 納土

【西曆下午二時四十分內】



驚魂離夢
WOMAN WITHOUT A FACE

文上中片

影比一兩勝血
茫意迷亂情
茫意迷亂情
海茫情

他這誰了名他
來究位誰究頭目已
是究是忘記的

胡伏高潮
朔迭撲起
離難撲起

半十點半樂
國假二十十
風臨三十一賞

正廉價
照壁園

心田
壁園

半十點半利
假週一小合
映戲館能一

新·豪華

芭姬麗：脫衣艷舞

佐治威頓 醫生珍妮摩 聯美公司 八千萬元巨構

今日 下午二時 下午四時 下午七時 下午九時

瑪莉亞萬歲



今日下午二時四十分 僅演一映 即日

鐵金剛 勇戰魔鬼黨

正牌占士邦 鐵金剛片 快取滅水之 部隊

！烈轟昂激壯悲！張緊烈熱部全

加部錦心

華蓋

英風

麗華

時十二

溫卡

時十兩

大華麗都

第二週

巨間滿遠再再發部
片謀佳出勵梓行氏

仙施佐
娜露勒
花歌巴
莉

伊士曼七彩



諸片十全
即定座王

影之絲德安莉萊
作后廣人滿樂歡

誌寇蕩俠七

四滿都映先陸廿
人第一義二休大

六月廿三 盛大獻映

工人世界

保持工場清潔

把垃圾隨便擲在工廠內，不但污濁不堪，且易生蚊蟲，傳染疾病。工人應注意保持工場清潔，不覺討厭才怪。

內部穢物堆積

工廠內堆積穢物，不但污濁不堪，且易生蚊蟲，傳染疾病。工人應注意保持工場清潔，不覺討厭才怪。

五間勞工子弟學校

昨日開始招生

港九勞工教育委員會，為改善勞工子弟教育，特在五區設立五間勞工子弟學校。茲將各校招生簡章開列如下：

(一) 旺角勞工子弟學校：校址在旺角彌敦道。招生對象為小學一年級至六年級。報名日期：九月九日至九月十二日。開學日期：九月十三日。

(二) 九龍勞工子弟學校：校址在九龍彌敦道。招生對象為小學一年級至六年級。報名日期：九月九日至九月十二日。開學日期：九月十三日。

(三) 新界勞工子弟學校：校址在新界彌敦道。招生對象為小學一年級至六年級。報名日期：九月九日至九月十二日。開學日期：九月十三日。

(四) 葵青勞工子弟學校：校址在葵青彌敦道。招生對象為小學一年級至六年級。報名日期：九月九日至九月十二日。開學日期：九月十三日。

(五) 荃灣勞工子弟學校：校址在荃灣彌敦道。招生對象為小學一年級至六年級。報名日期：九月九日至九月十二日。開學日期：九月十三日。

飯店職工總會

明日慶祝週年紀念

新運會址進伙聯歡

本會定於九月十一日（星期日）下午二時，在九龍彌敦道新運會址舉行週年紀念聯歡會。屆時請全體會員踴躍參加。

華僑日報中區辦事處

遷址啟事

本報中區辦事處，因原址狹窄，現已遷往皇后大道中80號（即前中區華僑日報辦事處舊址）辦公。特此啟事。

華僑日報中區辦事處

遷址啟事

本報中區辦事處，因原址狹窄，現已遷往皇后大道中80號（即前中區華僑日報辦事處舊址）辦公。特此啟事。

華僑日報中區辦事處

遷址啟事

本報中區辦事處，因原址狹窄，現已遷往皇后大道中80號（即前中區華僑日報辦事處舊址）辦公。特此啟事。

華僑日報中區辦事處

遷址啟事

本報中區辦事處，因原址狹窄，現已遷往皇后大道中80號（即前中區華僑日報辦事處舊址）辦公。特此啟事。

華僑日報中區辦事處

遷址啟事

本報中區辦事處，因原址狹窄，現已遷往皇后大道中80號（即前中區華僑日報辦事處舊址）辦公。特此啟事。

華僑日報中區辦事處

遷址啟事

本報中區辦事處，因原址狹窄，現已遷往皇后大道中80號（即前中區華僑日報辦事處舊址）辦公。特此啟事。

華僑日報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

101 147 182 236 281 354	603 669 725 793 848 899	981 951 951 951 951 951	1408 1476 1403 1094 1152
102 148 183 237 282 355	610 670 726 794 849 900	982 952 952 952 952 952	1409 1477 1404 1095 1153
103 149 184 238 283 356	611 671 727 795 850 901	983 953 953 953 953 953	1410 1478 1405 1096 1154
104 150 185 239 284 357	612 672 728 796 851 902	984 954 954 954 954 954	1411 1479 1406 1097 1155
105 151 186 240 285 358	613 673 729 797 852 903	985 955 955 955 955 955	1412 1480 1407 1098 1156
106 152 187 241 286 359	614 674 730 798 853 904	986 956 956 956 956 956	1413 1481 1408 1099 1157
107 153 188 242 287 360	615 675 731 799 854 905	987 957 957 957 957 957	1414 1482 1409 1100 1158
108 154 189 243 288 361	616 676 732 800 855 906	988 958 958 958 958 958	1415 1483 1410 1101 1159
109 155 190 244 289 362	617 677 733 801 856 907	989 959 959 959 959 959	1416 1484 1411 1102 1160
110 156 191 245 290 363	618 678 734 802 857 908	990 960 960 960 960 960	1417 1485 1412 1103 1161
111 157 192 246 291 364	619 679 735 803 858 909	991 961 961 961 961 961	1418 1486 1413 1104 1162
112 158 193 247 292 365	620 680 736 804 859 910	992 962 962 962 962 962	1419 1487 1414 1105 1163
113 159 194 248 293 366	621 681 737 805 860 911	993 963 963 963 963 963	1420 1488 1415 1106 1164
114 160 195 249 294 367	622 682 738 806 861 912	994 964 964 964 964 964	1421 1489 1416 1107 1165
115 161 196 250 295 368	623 683 739 807 862 913	995 965 965 965 965 965	1422 1490 1417 1108 1166
116 162 197 251 296 369	624 684 740 808 863 914	996 966 966 966 966 966	1423 1491 1418 1109 1167
117 163 198 252 297 370	625 685 741 809 864 915	997 967 967 967 967 967	1424 1492 1419 1110 1168
118 164 199 253 298 371	626 686 742 810 865 916	998 968 968 968 968 968	1425 1493 1420 1111 1169
119 165 200 254 299 372	627 687 743 811 866 917	999 969 969 969 969 969	1426 1494 1421 1112 1170
120 166 201 255 300 373	628 688 744 812 867 918	1000 970 970 970 970 970	1427 1495 1422 1113 1171
121 167 202 256 301 374	629 689 745 813 868 919		1428 1496 1423 1114 1172
122 168 203 257 302 375	630 690 746 814 869 920		1429 1497 1424 1115 1173
123 169 204 258 303 376	631 691 747 815 870 921		1430 1498 1425 1116 1174
124 170 205 259 304 377	632 692 748 816 871 922		1431 1499 1426 1117 1175
125 171 206 260 305 378	633 693 749 817 872 923		1432 1500 1427 1118 1176
126 172 207 261 306 379	634 694 750 818 873 924		1433 1501 1428 1119 1177
127 173 208 262 307 380	635 695 751 819 874 925		1434 1502 1429 1120 1178
128 174 209 263 308 381	636 696 752 820 875 926		1435 1503 1430 1121 1179
129 175 210 264 309 382	637 697 753 821 876 927		1436 1504 1431 1122 1180
130 176 211 265 310 383	638 698 754 822 877 928		1437 1505 1432 1123 1181
131 177 212 266 311 384	639 699 755 823 878 929		1438 1506 1433 1124 1182
132 178 213 267 312 385	640 700 756 824 879 930		1439 1507 1434 1125 1183
133 179 214 268 313 386	641 701 757 825 880 931		1440 1508 1435 1126 1184
134 180 215 269 314 387	642 702 758 826 881 932		1441 1509 1436 1127 1185
135 181 216 270 315 388	643 703 759 827 882 933		1442 1510 1437 1128 1186
136 182 217 271 316 389	644 704 760 828 883 934		1443 1511 1438 1129 1187
137 183 218 272 317 390	645 705 761 829 884 935		1444 1512 1439 1130 1188
138 184 219 273 318 391	646 706 762 830 885 936		1445 1513 1440 1131 1189
139 185 220 274 319 392	647 707 763 831 886 937		1446 1514 1441 1132 1190
140 186 221 275 320 393	648 708 764 832 887 938		1447 1515 1442 1133 1191
141 187 222 276 321 394	649 709 765 833 888 939		1448 1516 1443 1134 1192
142 188 223 277 322 395	650 710 766 834 889 940		1449 1517 1444 1135 1193
143 189 224 278 323 396	651 711 767 835 890 941		1450 1518 1445 1136 1194
144 190 225 279 324 397	652 712 768 836 891 942		1451 1519 1446 1137 1195
145 191 226 280 325 398	653 713 769 837 892 943		1452 1520 1447 1138 1196
146 192 227 281 326 399	654 714 770 838 893 944		1453 1521 1448 1139 1197
147 193 228 282 327 400	655 715 771 839 894 945		1454 1522 1449 1140 1198
148 194 229 283 328 401	656 716 772 840 895 946		1455 1523 1450 1141 1199
149 195 230 284 329 402	657 717 773 841 896 947		1456 1524 1451 1142 1200
150 196 231 285 330 403	658 718 774 842 897 948		1457 1525 1452 1143 1201
151 197 232 286 331 404	659 719 775 843 898 949		1458 1526 1453 1144 1202
152 198 233 287 332 405	660 720 776 844 899 950		1459 1527 1454 1145 1203
153 199 234 288 333 406	661 721 777 845 900 951		1460 1528 1455 1146 1204
154 200 235 289 334 407	662 722 778 846 901 952		1461 1529 1456 1147 1205
155 201 236 290 335 408	663 723 779 847 902 953		1462 1530 1457 1148 1206
156 202 237 291 336 409	664 724 780 848 903 954		1463 1531 1458 1149 1207
157 203 238 292 337 410	665 725 781 849 904 955		1464 1532 1459 1150 1208
158 204 239 293 338 411	666 726 782 850 905 956		1465 1533 1460 1151 1209
159 205 240 294 339 412	667 727 783 851 906 957		1466 1534 1461 1152 1210
160 206 241 295 340 413	668 728 784 852 907 958		1467 1535 1462 1153 1211
161 207 242 296 341 414	669 729 785 853 908 959		1468 1536 1463 1154 1212
162 208 243 297 342 415	670 730 786 854 909 960		1469 1537 1464 1155 1213
163 209 244 298 343 416	671 731 787 855 910 961		1470 1538 1465 1156 1214
164 210 245 299 344 417	672 732 788 856 911 962		1471 1539 1466 1157 1215
165 211 246 300 345 418	673 733 789 857 912 963		1472 1540 1467 1158 1216
166 212 247 301 346 419	674 734 790 858 913 964		1473 1541 1468 1159 1217
167 213 248 302 347 420	675 735 791 859 914 965		1474 1542 1469 1160 1218
168 214 249 303 348 421	676 736 792 860 915 966		1475 1543 1470 1161 1219
169 215 250 304 349 422	677 737 793 861 916 967		1476 1544 1471 1162 1220
170 216 251 305 350 423	678 738 794 862 917 968		1477 1545 1472 1163 1221
171 217 252 306 351 424	679 739 795 863 918 969		1478 1546 1473 1164 1222
172 218 253 307 352 425	680 740 796 864 919 970		1479 1547 1474 1165 1223
173 219 254 308 353 426	681 741 797 865 920 971		1480 1548 1475 1166 1224
174 220 255 309 354 427	682 742 798 866 921 972		1481 1549 1476 1167 1225
175 221 256 310 355 428	683 743 799 867 922 973		1482 1550 1477 1168 1226
176 222 257 311 356 429	684 744 800 868 923 974		1483 1551 1478 1169 1227
177 223 258 312 357 430	685 745 801 869 924 975		1484 1552 1479 1170 1228
178 224 259 313 358 431	686 746 802 870 925 976		1485 1553 1480 1171 1229
179 225 260 314 359 432	687 747 803 871 926 977		1486 1554 1481 1172 1230
180 226 261 315 360 433	688 748 804 872 927 978		1487 1555 1482 1173 1231
181 227 262 316 361 434	689 749 805 873 928 979		1488 1556 1483 1174 1232
182 228 263 317 362 435	690 750 806 874 929 980		1489 1557 1484 1175 1233
183 229 264 318 363 436	691 751 807 875 930 981		1490 1558 1485 1176 1234
184 230 265 319 364 437	692 752 808 876 931 982		1491 1559 1486 1177 1235
185 231 266 320 365 438	693 753 809 877 932 983		1492 1560 1487 1178 1236
186 232 267 321 366 439	694 754 810 878 933 984		1493 1561 1488 1179 1237
187 233 268 322 367 440	695 755 811 879 934 985		1494 1562 1489 1180 1238
188 234 269 323 368 441	696 756 812 880 935 986		1495 1563 1490 1181 1239
189 235 270 324 369 442	697 757 813 881 936 987		1496 1564 1491 1182 1240
190 236 271 325 370 443	698 758 814 882 937 988		1497 1565 1492 1183 1241
191 237 272 326 371 444	699 759 815 883 938 989		1498 1566 1493 1184 1242
192 238 273 327 372 445	700 760 816 884 939 990		1499 1567 1494 1185 1243
193 239 274 328 373 446	701 761 817 885 940 991		1500 1568 1495 1186 1244
194 240 275 329 374 447	702 762 818 886 941 992		1501 1569 1496 1187 1245
195 241 276 330 375 448	703 763 819 887 942 993		1502 1570 1497 1188 1246
196 242 277 331 376 449	704 764 820 888 943 994		1503 1571 1498 1189 1247
197 243 278 332 377 450	705 765 821 889 944 995		1504 1572 1499 1190 1248
198 244 279 333 378 451	706 766 822 890 945 996		1505 1573 1500 1191 1249
199 245 280 334 379 452	707 767 823 891 946 997		1506 1574 1501 1192 1250
200 246 281 335 380 453	708 768 824 892 947 998		1507 1575 1502 1193 1251
201 247 282 336 381 454	709 769 825 893 948 999		1508 1576 1503 1194 1252
202 248 283 337 382 455	710 770 826 894 949 1000		1509 1577 1504 1195 1253
203 249 284 338 383 456			1510 1578 1505 1196 1254
204 250 285 339 384 457			1511 1579 1506 1197 1255
205 251 286 340 385 458			1512 1580 1507 1198 1256
206 252 287 341 386 459			1513 1581 1508 1199 1257
207 253 288 342 387 460			1514 1582 1509 1200 1258
208 254 289 343 388 461			1515 1583 1510 1201 1259
209 255 290 344 389 462			1516 1584 1511 1202 1260
210 256 291 345 390 463			1517 1585 1512 1203 1261
211 257 292 346 391 464			1518 1586 1513 1204 1262
212 258 293 347 392 465			1519 1587 1514 1205 1263
213 259 294 348 393 466			1520 1588 1515 1206 1264
214 260 295 349 394 467			1521 1589 1516 1207 1265
215 261 296 350 395 468			1522 1590 1517 1208 1266
216 262 297 351 396 469			1523 1591 1518 1209 1267
217 263 298 352 397 470			1524 1592 1519 1210 1268
218 264 299 353 398 471			

